

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

103	Abdominal, Inflamación	Frecuencias generales para usar si usted no sabe la causa microbiana real.	84 MIN.
101	Absceso día 1	Cavidad que contiene pus y está rodeada por tejido inflamado, surge por complicación de otras causas	36 MIN.
104	Abscesos día 2	Realice ambos días e incluya infección general.	33 MIN.
1025	Acanthocephalan	Acanthocephalan. Macracanthorhynchus. Parásito intestinal.	48 MIN.
105	Acidez gástrica crónica	Aumento anormal de la concentración de ácido en el estomago	60 MIN.
106	Acidosis, PH ácido	Aumento anormal de la concentración de ácido o pérdida de una base, reduce el PH acido.	54 MIN.
1232	Acinetobacter baumannii, día 1		72 MIN.
1233	Acinetobacter baumannii, día 2		69 MIN.
107	Acné	Erupción cutánea inflamatoria.	63 MIN.
108	Aconite	Nosode homeopático, usado para estimular la producción de linfocitos.	9 MIN.
110	Actinobacillus	Bacteria potencialmente patógena encontrada en los mamíferos.	60 MIN.
883	Actinomyces Bovis	Muchos Actinomyces son patógenos oportunistas de los seres humanos y de otros mamíferos, particularmente en la cavidad bucal. En casos raros, estas bacterias pueden causar actinomycosis, una enfermedad caracterizada por la formación de abscesos en la boca, los pulmones, o el aparato gastrointestinal.	60 MIN.
1140	Actinomyces Bovis	Encontrada en la cavidad oral de los mamíferos (principalmente ganado), esta bacteria puede infectar el cerebro, la mandíbula, los pulmones y el tracto gastrointestinal. causa infecciones con lesiones e hinchazón en los dientes y la mandíbula (comúnmente llamada "mandíbula abultada"). Solo frecuencias Altas.	54 MIN.
1144	Actinomyces cardiffensis	Bacteriemia con abscesos hepáticos y pulmonares. Solo frecuencias Altas.	63 MIN.
111	Actinomycosis / Actinomyces israeli	Bacteria normalmente encontrada en el intestino y garganta que puede causar en el tejido agujeros llenos de pus.	65 MIN.
1138	Actinomyces dentalis	Muchos Actinomyces son patógenos oportunistas de los seres humanos y de otros mamíferos, particularmente en la cavidad bucal. En casos raros, estas bacterias pueden causar actinomycosis, una enfermedad caracterizada por la formación de abscesos en la boca, los pulmones, o el aparato gastrointestinal. Solo frecuencias Altas.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1139	Actinomyces denticolens	Se han reportado abscesos submandibulares asociados con Actinomyces denticolens. Solo frecuencias Altas.	60 MIN.
1142	Actinomyces europaeus	Se identifican en algunas Infecciones en quistes sebáceos. Solo frecuencias Altas.	63 MIN.
1141	Actinomyces hominis	Solo frecuencias Altas.	63 MIN.
1137	Actinomyces israeli	Estas bacterias son vitales para ayudar a formar el compost, ya que producen enzimas que ayudan a degradar el material vegetal; pero en el cuerpo causan actinomicosis, una infección del cerebro, los pulmones, el tracto gastrointestinal, los senos nasales o la mandíbula. La infección generalmente se manifiesta como bultos en el cuello y la cabeza, como una infección sinusal o como una infección dental que presenta cavidades llenas de pus en la boca. Solo frecuencias Altas.	54 MIN.
1143	Actinomyces mediterranea	Solo frecuencias Altas.	45 MIN.
1136	Actinomyces odontolyticus	Solo frecuencias Altas.	87 MIN.
1145	Actinomyces viscosus	Solo frecuencias Altas.	72 MIN.
112	Acúfenos	Escuchar un sonido que no existe en el entorno, como zumbido, pitido o ruido.	57 MIN.
113	Adenocarcinoma de esofago	Tumor Cánceroso del esofago.	39 MIN.
114	Adenoides	También vegetaciones. Tejido que aparece y se desarrolla detrás de la nariz de los niños. Con aspecto glandular o linfoide.	80 MIN.
115	Adenoma cervix	El adenocarcinoma (ADC) del cervix es un tumor epitelial de la mucosa endocervical que se origina en el epitelio de revestimiento superficial; de allí puede, o no, extenderse y sustituir el epitelio glandular. Los cambios preinvasivos tienen grados diversos que van desde las atipias reactivas hasta la displasia y el carcinoma in situ.	45 MIN.
1112	Adenovirus 5/36/37	Programa para obesidad. Corra el programa tres veces por semana, intercale mycoplasma general dos veces a la semana. Adenovirus 36 y 37 básicos, el programa completo es el 1022.	69 MIN.
987	Adenovirus 36	Hay evidencia sólida para implicar una cepa particular de Adenovirus, AD-36, en la obesidad. Recientemente, los investigadores descubrieron que los monos, ratones y pollos inyectados con el virus ganan más peso que los animales no infectados. El virus hace que el número de células de grasa aumente, así como el triple de tamaño (almacenando así más grasa). Los estudios también muestran que entre el 20% y el 30% de los seres humanos con sobrepeso están infectados con el AD-36, en comparación con el 11% de la población no obesos.	84 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1022	Adenovirus 36/37	Programa para obesidad. Solo altas frecuencias.	84 MIN.
850	Adenovirus completo	Virus que puede causar resfriados/gripe e infecciones en los pulmones, estomago, e intestinos. Tambien esta involucrado en algunos tipos de sobrepeso, varios estudios confirman que personas que pueden bajar de peso con dietas dan positivo en los anticuerpos de adenovirus.	120 MIN.
116	Adenovirus día 1	Virus que puede causar resfriados/gripe e infecciones en los pulmones, estomago, e intestinos. Solo si no puede realizar el programa completo. Programa general y además incluye Tipos 2, 5, 12, 17, 40.	78 MIN.
1011	Adenovirus día 2		78 MIN
100	Adicción cocaína	Drogas y especialmente cocaína, serían necesarias 10 aplicaciones mínimo, día por medio. Se recomienda realizar limpiezas de colon para acelerar la desintoxicación.	36 MIN.
768	Adicciones	General, equilibrio mente emociones.	39 MIN.
337	ADN autoreparación	Integridad del RNA y DNA	48 MIN.
974	Adrenales, balance.	Están situadas encima de los riñones. Su función es la de regular las respuestas al estrés, a través de la síntesis de corticosteroides (principalmente cortisol) y catecolaminas (sobre todo adrenalina).	36 MIN.
117	Adrenales, estimulación.	Están situadas encima de los riñones. Su función es la de regular las respuestas al estrés, a través de la síntesis de corticosteroides (principalmente cortisol) y catecolaminas (sobre todo adrenalina).	111 MIN.
118	Aflatoxina	Una toxina altamente peligrosa producida por el moho que se encuentra a menudo en los cacahuets almacenados inadecuadamente y mantequilla de maní. Micotoxinas producidas en pequeñas concentraciones por hongos del género Aspergillus. Los más notables Aspergillus flavus, Aspergillus niger y Aspergillus parasiticus.	51 MIN.
119	Aftas bucales	Lesiones que aparecen sobre la mucosa de la boca. Es recomendable añadir Candidas y Estomatitis al programa, y Herpes simplex 1.	42 MIN.
120	Agarrotamiento musculos en general		66 MIN.
1133	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	Solo frecuencias Altas.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

189	Akathisia	Akathisia se refiere a un estado mental peculiar y a una inquietud motriz que causa un estado de "agitación interior." Una persona que sufre de Akathisia está invadida de un fuerte deseo de estar en un inquieto estado de movimiento constante, sin poder suprimir voluntariamente ese deseo. En su forma leve, el paciente solamente puede parecer ansioso, y un medico puede diagnosticarlo equivocadamente como una "ansiedad no específica" si no está advertido de las características clínicas específicas de la akathisia.	30 MIN.
121	Alcoholismo	Adicción al alcohol.	30 MIN.
879	Alergia al polen		54 MIN.
122	Alergia general día 1	Quando una persona es alérgica no es capaz de asimilar correctamente, procesar y excretar una sustancia. A menudo, la sustancia nociva es una proteína, en la forma de un alimento, que el cuerpo no puede descomponer en sus componentes más utilizables. Muchos de los síntomas de lo que llamamos una alergia son los intentos del cuerpo para deshacerse de la sustancia nociva. Los síntomas incluyen secreción nasal, ojos llorosos con picazón o rojos, círculos oscuros bajo los ojos, estornudos, erupciones en la piel, incluyendo la urticaria, dolores de cabeza, malestar digestivo.	60 MIN.
123	Alergia general día 2	Quando una persona es alérgica no es capaz de asimilar correctamente, procesar y excretar una sustancia. A menudo, la sustancia nociva es una proteína, en la forma de un alimento, que el cuerpo no puede descomponer en sus componentes más utilizables. Muchos de los síntomas de lo que llamamos una alergia son los intentos del cuerpo para deshacerse de la sustancia nociva. Los síntomas incluyen secreción nasal, ojos llorosos con picazón o rojos, círculos oscuros bajo los ojos, estornudos, erupciones en la piel, incluyendo la urticaria, dolores de cabeza, malestar digestivo.	60 MIN.
124	Alopecia	Pérdida del cabello.	51 MIN.
937	Alzheimer, día 1	La demencia es una pérdida de la función cerebral que se presenta con ciertas enfermedades. El mal de Alzheimer es una forma de demencia que afecta la memoria, el pensamiento y el comportamiento. Están incluidos en sus frecuencias base, Human herpesvirus 1 (Herpes simplex 1) Chlamydia (Chlamydia) pneumoniae, Simian virus 40, Treponema bacterial species, Fungal species (hongos en el cerebro), Candida y Cytomegalovirus. Se recomienda de todos modos realizar cada programa independiente para potenciar el tratamiento. También una limpieza de metales pesados tomando Cilantro y la Chlorella. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ". Pruebe realizar el programa de LYME de ocho semanas.	84 MIN.
1056	Alzheimer, día 2		84 MIN.
675	Amebiasis	La Entamoeba histolytica puede vivir en el intestino grueso (colon) sin causarle daño. En algunos casos, invade la pared del colon y causa colitis, disentería aguda o diarrea prolongada (crónica). La infección puede también diseminarse a través de la sangre al hígado. En raras ocasiones, se puede propagar a los pulmones, el cerebro o a otros órganos.	54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

564	Amenorrea	Ausencia de la menstruación porque nunca comenzó, o se interrumpió. Ver las deficiencias nutricionales y desequilibrios hormonales.	78 MIN.
296	Ancylostoma	Los ancilostomas son parásitos nematodos hematófagos que afectan a muchas especies de mamíferos, incluido el hombre. Se distribuyen por todo el mundo y provocan importantes infestaciones en perros y gatos de todas las edades. Las larvas infectivas penetran en el hospedador final o intermediario por ingestión directa o a través de la piel. Dichas larvas pueden fijarse en el tracto gastrointestinal o migrar a otras localidades (larva migrans).	75 MIN.
196	Anemia	Es una afección por la cual el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos sanos. Los glóbulos rojos le suministran el oxígeno a los tejidos corporales. Programa solo para anemia ferropénica y hemolítica.	57 MIN.
126	Aneurisma, sangre	Dilatación localizada que se produce en las paredes de las arterias.	45 MIN.
127	Anexitis	Enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) o anexitis, es la inflamación de los ovarios y las trompas de Falopio, los anexos del útero.	36 MIN.
128	Angina de pecho	Dolor o molestia en el pecho que se siente cuando el músculo cardíaco no recibe suficiente irrigación sanguínea. Puede parecer una presión o un dolor opresivo en el pecho. Puede parecerse a una indigestión. A veces hay dolor en los hombros, los brazos, el cuello, la mandíbula o la espalda.	63 MIN.
1202	Angiostrongylus		57 MIN.
852	Anisakis	Anisakis es un género de nematodo parásito, cuyo ciclo vital afecta a los peces y mamíferos marinos, en los que puede producir lesiones en su tubo digestivo. Son perjudiciales para los seres humanos y causan anisakiasis. Como los mamíferos marinos son muy similares a los humanos, las especies de Anisakis pueden infestar a humanos que comen pescado crudo o poco cocinado. Entre las especies de pescado que con mayor frecuencia pueden contener en su tubo digestivo este parásito se encuentran: la sardina, el bacalao, el boquerón, el arenque, el salmón, el abadejo, la merluza, la pescadilla, la caballa, el bonito, el jurel, el rape o la anchoa. Debe tenerse en cuenta que los huevos eclosionan en la fase de luna llena, y es cuando el programa es más efectivo.	51 MIN.
129	Anosmia	Pérdida del olfato.	10 MIN.
296	Anquilostomiasis	Programa de ancylostoma.	57 MIN.
1058	Ansiedad		33 MIN.
130	Antiséptico General	Tiende a inhibir el crecimiento y la reproducción de microorganismos (programa corto).	45 MIN.
133	Antiséptico General	Tiende a inhibir el crecimiento y la reproducción de microorganismos.	72 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

131	Antrax día 1	Infección estafilococica importante que forma un absceso profundo con material purulento. Alternar con la variacion de la frecuencia original de Antrax.	60 MIN.
132	Antrax día 2	Infección estafilococica importante que forma un absceso profundo con material purulento. Alternar con la frecuencia original de Antrax.	60 MIN.
134	Apendicitis	Inflamación aguda del apéndice, sólo ayuda a la desinfeccion (ir con urgencia al hospital).	60 MIN.
135	Apetito Aumento	Ayuda a aumentar el apetito.	33 MIN.
767	Apnea del sueño	La apnea del sueño es un trastorno común en el que la persona que lo sufre pausa una o más veces la respiración o tiene respiraciones superficiales durante el sueño. Las pausas pueden durar entre unos pocos segundos y varios minutos. A menudo ocurren entre 30 veces o más por hora. Por lo general, la respiración vuelve a la normalidad, a veces con un ronquido fuerte o con un sonido parecido a cuando una persona se atraganta.	66 MIN.
136	Apoplejia que conduce a Parálisis	Accidente cerebrovascular que conduce a una parálisis.	81 MIN.
137	Arenilla en Orina	Ayuda a la expulsión de arenilla por la orina y desinflamación del sistema urinario-excretor. Se sugiere un aumento en la ingesta de magnesio y una disminución de oxalatos (presentes en el café, té, chocolates y algunas frutas, incluyendo tomates y naranjas) para ayudar a evitar la formación de piedras.	18 MIN.
138	Árnica	Nosode homeopático. Hierba curativa tópica, ayuda a la desinflamación y cicatrización.	10 MIN.
139	Arteriosclerosis	Endurecimiento de las arterias. La regeneración toma tiempo. Realizar tambien herpes zoster y Chlamydia pneumonia y citomegalovirus. En algunos casos tiene relacion con treponema denticola.	75 MIN.
140	Articulaciones Inflamación	Inflamación de las articulaciones.	45 MIN.
141	Artritis General set corto	Inflamación de las articulaciones, que se caracteriza por dolor y tumefacción. Aplicar también sarampión y estreptococos.	72 MIN.
1182	Artritis general día 1		66 MIN.
1183	Artritis general día 2		66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

142	Artritis Reumatoide	Enfermedad crónica del colágeno, destructiva y en ocasiones deformante, que tiene un componente autoinmunitario. Puede ser causada por Bacterias como Strep Pneumoniae, Chlamydia Pneumonia, Mycoplasma Fermentans, o bacterias dentales que también deben ser tratadas. También aplicar Antiséptico General o Parásitos (gusanos) en general, si la artritis no revierte adicione Ascaris, anquilostoma, Strongyloides, Trichinella. Usar también el código 960 que emite la frecuencia de 7660 hz. durante periodos prolongados después de la recuperación.	69 MIN.
635	Artrosis	La artrosis u osteoartritis está relacionada con el desgaste y envejecimiento de las articulaciones.	45 MIN.
109	Ascaris Lumbricoides día 1	Programa específico de dos días solo Ascaris y variantes. Es una infección causada por el parásito nematelminto Ascaris lumbricoides. Las personas contraen ascariasis al consumir alimentos o bebidas que están contaminados con huevos de áscaris. Esta es la más común de las infecciones por lombrices intestinales. Se sugiere combinar con Cándida.	72 MIN.
186	Ascaris Lumbricoides día 2		72 MIN.
143	Asma	Enfermedad crónica inflamatoria que afecta a los bronquios que se contraen, y aumentan la producción de moco.	75 MIN.
861	Asperger	El síndrome de Asperger (SA) o trastorno de Asperger es un conjunto de características mentales y conductuales que forma parte de los trastornos del espectro autista. Ver también Endocrino balance 371.	69 MIN.
144	Aspergillus Flavus	Género de hongos que es frecuentemente contaminante y produce infecciones nosocomiales.	51 MIN.
145	Aspergillus General	Infección o respuesta alérgica debida al hongo Aspergillus.	117 MIN.
146	Aspergillus Glaucus	Moho azul que ocurre en algunos procesos infecciosos humanos.	90 MIN.
147	Aspergillus Niger	Moho común que puede producir una infección grave y persistente.	48 MIN.
1082	Aspergilosis pulmonar	La aspergilosis pulmonar de tipo broncopulmonar alérgica es una reacción alérgica al hongo. Esta infección generalmente se desarrolla en personas que ya tuvieron problemas pulmonares, como asma o fibrosis quística.	120 MIN.
148	Aspergillus Terreus	Moho ocasionalmente asociada con la infección de los bronquios y los pulmones.	36 MIN.
149	Ataxia	Trastorno caracterizado por una alteración en la capacidad de coordinar los movimientos.	72 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

721	Autismo día 1, set corto.	Es un trastorno físico ligado a una biología y una química anormales en el cerebro. Las causas exactas de estas anomalías se desconocen. Probablemente, haya una combinación de factores que llevan a que se presente el TEA (Trastorno del Espectro Autista). Esta afección puede ser hereditaria en algunas familias y las investigaciones muestran que muchos genes puede estar involucrados. Se han sospechado muchas otras causas posibles, pero no se han probado. Algunos investigadores creen que el daño a una parte específica del cerebro, llamada la amígdala, podría estar implicado. Otros investigadores están estudiando si un virus puede desencadenar los síntomas.	84 MIN.
769	Autismo día 2, set corto.	También aplicar los virus relacionados: Clostridium difficile, Shigella y Chlamydia. Realice también Código 943 toxinas de vacunas, intercalado durante las primeras semanas.	75 MIN.
1260	Autismo día 1	Programas que incluyen un conjunto de virus y bacterias relacionados con el Autismo. Clostridium difficile, Desulfovibrio, Bacteroides vulgatus, Xenotropic, Paperas, Sarampión, Rubéola, Simian Virus 40, Paramyxovirus, Mycoplasma, Borrelia.	120 MIN.
1261	Autismo día 2		120 MIN.
1262	Autismo día 3		120 MIN.
1263	Autismo día 4		120 MIN.
1264	Autismo día 5		120 MIN.
1265	Autismo día 6		120 MIN.
1266	Autismo día 7		120 MIN.
150	Autointoxicación	Una condición a causa de ser envenenado por desechos tóxicos propios, que se generan en el cuerpo.	27 MIN.
151	Babesiosis	Infección causada por protozoos del genero Babesia.	69 MIN.
152	Bacillum	Nosode homeopático.	30 MIN.
155	Bacillus `E` Coli	Se encuentra generalmente en los intestinos animales, y por ende en las aguas negras.	90 MIN.
1048	Bacillus Anthracis	El Bacillus anthracis es una bacteria que forma esporas aeróbicas que producen enfermedad en humanos y animales. Las bacterias se encuentran en dos formas: ántrax cutáneo y ántrax por inhalación. El ántrax cutáneo es una infección de la piel causada por contacto directo con la bacteria. El ántrax respiratorio o por inhalación es una enfermedad infecciosa causada por la inhalación de esporas de la bacteria. Aunque el ántrax afecta comúnmente a animales con pezuñas como las ovejas y cabras, los seres humanos también pueden adquirir esta enfermedad. El ántrax es un agente potencial para ser usado como arma biológica o bioterrorismo.	87 MIN.
153	Bacillus Coli Rod	Se encuentra generalmente en los intestinos animales, y por ende en las aguas negras.	63 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

154	Bacillus Coli Virus	Se encuentra generalmente en los intestinos animales, y por ende en las aguas negras.	36 MIN.
156	Bacillus Licheniformis	Bacillus subtilis y Bacillus licheniformis son dos especies de bacterias. Pertenecen al género Bacillus. Es recomendable utilizar en programas para cáncer junto a nano bacterias.	90 MIN.
157	Bacillus Subtilis	Conjuntivitis.	72 MIN.
158	Bacillus Subtilis Niger HC	Tipo de espora difícil de eliminar, se encuentra en cualquier tipo de suelo.	42 MIN.
159	Bacillus thuringiensis	Bacteria Gram positiva que habita en el suelo, y que se utiliza comúnmente como una alternativa biológica al pesticida.	45 MIN.
161	Bacteria Lactis Nosode	Nosode homeopático.	15 MIN.
342	Bacterias general	Si se tiene una infección bacteriana pero no se sabe con exactitud cuál tratar.	90 MIN.
984	Bacterium Lactis Aerogenes	Es una bacteria patógena causante de infecciones oportunistas y nosocomiales.	54 MIN.
160	Bacteroides Fragilis	Bacteria anaerobia obligada del tracto digestivo. Ocasiona el 90% de las infecciones anaerobias.	75 MIN.
867	Bartonella henselae	La enfermedad del arañazo de gato es causada por la Bartonella henselae. La enfermedad se propaga a través del contacto con un gato infectado (mordedura o arañazo). También puede propagarse a través del contacto con la saliva del gato sobre la piel o las superficies mucosas rotas como las de la nariz, la boca y los ojos.	66 MIN.
1018	Baylisascaris Procyonis	El Baylisascaris Procyonis, nombre común ratonero del mapache, es un nematodo del lombriz, encontrado ubicuo en mapaches, los anfitriones definitivos. Recibe el nombre de H. A. Baylis, que los estudió en los años 20-30s, y askaris griego (gusano intestinal). Las larvas de Baylisascaris en huéspedes paraténicos pueden migrar, causando larva migrans visceral (VLM). La baylistascariasis como la infección zoonótica de los seres humanos es rara, aunque extremadamente peligrosa debido a la capacidad de las larvas del parásito para emigrar en el tejido del cerebro y causar daño. La preocupación por la infección humana ha ido en aumento a través de los años debido a la urbanización de las zonas rurales, lo que resulta en el aumento de la proximidad y la interacción humana potencial con mapaches. Realice dos aplicaciones del programa diarios, dos semanas consecutivas.	60 MIN.
525	Biliar vesícula, trastornos	Trastornos en general de la vesícula biliar.	24 MIN.
521	Biliar, cálculo		45 MIN.
162	Bilirubina	Pigmento biliar que puede provocar ictericia, en altas concentraciones. Ver también hígado.	27 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

858	BK Virus, día 1	Posible causante de: Cáncer, tumores en el cerebro, Cáncer colon, Cáncer riñon, próstata, y cistitis hemorrágica.	72 MIN.
1159	BK Virus, día 2		66 MIN.
1253	Blastomyces dermatitidis	Se trata de una enfermedad poco común, que se da en pocos países del mundo, por ejemplo Estados Unidos, Israel, Canadá y Arabia Saudita. La blastomicosis suele infectar más fácilmente a aquellas personas que tienen el sistema inmunitario debilitado.	75 MIN.
163	Blastocystis hominis	Blastocystis hominis es el protozoo que con mayor frecuencia se encuentra en las heces de las personas, tanto sintomáticas como asintomáticas. Este parásito presenta varias controversias e indefiniciones, especialmente en cuanto a su patogenicidad. El desconocimiento o la poca importancia que se le da a este microorganismo por los profesionales sanitarios es frecuente, aunque cada vez más estudios apoyan la participación del parásito en patología clínica. El objetivo del presente estudio es revisar las características epidemiológicas y clínicas de todos los niños con estudios coproparasitológicos positivos para Blastocystis hominis atendidos en los últimos cinco años en nuestro centro de salud.	51 MIN.
1016	Blefaritis, día 1	Es la inflamación, irritación, comezón y enrojecimiento de los párpados. Esto ocurre con más frecuencia en el borde del párpado donde crecen las pestañas. Los residuos similares a la caspa también se acumulan en la base de las pestañas. Programa solo cubre por infección bacteriana. Utilice también el programa de inflamación general.	102 MIN.
1237	Blefaritis, día 2		102 MIN.
1108	Blefarisma		33 MIN.
1100	Biofilm	Una formación pegajosa, dura y estructurada, producida por muchos tipos de patógenos, que los protege de los daños y les permite adaptarse a su entorno. Con enfermedades especialmente persistentes (como Lyme), las biopelículas deben destruirse antes de que los patógenos que viven en el interior puedan ser eliminados. Las siguientes frecuencias son experimentales	48 MIN.
372	Bocio	La causa más común de bocio en el mundo es idiopática. La segunda causa es la deficiencia de yodo, estado que se conoce habitualmente como bocio endémico. El tratamiento y curación consiste en un suplemento en la alimentación con yodo (en forma de yoduro o yodato). Hoy en día constituye un problema únicamente en los países más pobres que carecen de recursos económicos para reforzar los alimentos con esta sustancia como parte del programa de alimentación pública. En la actualidad el bocio se debe fundamentalmente a un factor hereditario o a un factor fisiológico (en la pubertad). Generalmente no da sintomatología, pero cuando se presenta puede haber compresión de la tráquea, tos o ronquera.	45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1031	Bocio nodular tóxico	<p>El bocio nodular tóxico involucra un agrandamiento de la glándula tiroidea. La glándula contiene áreas que han aumentado de tamaño y formado nódulos. Uno o más de estos nódulos producen demasiada hormona tiroidea.</p> <p>Causas: El bocio nodular tóxico comienza a partir de un bocio simple existente. Ocurre con mayor frecuencia en adultos mayores. Los factores de riesgo incluyen ser mujer y tener más de 55 años. Este trastorno es raro en los niños. La mayoría de las personas que lo desarrollan han tenido un bocio con nódulos durante muchos años.</p>	54 MIN.
686	Bordetella Pertussis día 1	<p>La Bordetella pertussis (también llamada Bordetella parapertussis) bacteria causa la tos ferina, una enfermedad grave que puede enfermar permanentemente a los bebés o incluso causar la muerte. Los síntomas incluyen secreción nasal, diarrea, fiebre y una tos persistente que (sobre todo en las personas mayores de seis meses de edad, antes de la edad adulta) termina con un "estertor" cuando la persona respira. Los ataques de tos pueden provocar vómitos y asfixia.</p>	60 MIN.
687	Bordetella Pertussis día 2		60 MIN.
1154	Bordetella pertussis día 1	Cepas del 2012 al 2020	75 MIN.
1155	Bordetella pertussis día 2	Cepas del 2012 al 2020	72 MIN.
1161	Bordetella pertussis bronchiséptica	Se debe hacer junto a tos ferina o bordetella pertusis.	66 MIN.
838	Bornaviridae	<p>De la familia de los virus Bornaviridae. El Virus Borna causa trastornos graves de comportamiento en caballos. Ahora se sabe que tiene un fuerte vínculo con la depresión en los seres humanos y para otras enfermedades mentales, incluyendo el trastorno bipolar y la esquizofrenia. BDV también afecta a los gatos.</p>	45 MIN.
1164	Borrelia afzelii	Solo frecuencias altas.	54 MIN.
1165	Borrelia bissettii	Solo frecuencias altas.	24 MIN.
1162	Borrelia burgdorferi	Solo frecuencias altas.	60 MIN.
727	Borrelia día 1	<p>La enfermedad de Lyme es causada por la bacteria llamada Borrelia burgdorferi. Las garrapatas de patas negras y otras especies de garrapatas pueden portar estas bacterias. Las garrapatas las adquieren cuando pican ratones o venados infectados con dicha bacteria. Usted puede contraer la enfermedad si le pica una garrapata infectada. Mirar el programa para LYME.</p>	66 MIN.
728	Borrelia día 2	Combinar los códigos día 1, día 2 y día 3.	75 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

950	Borreliia día 3	Combinar los códigos día 1, día 2 y día 3.	90 MIN.
1060	Borreliia espiroquetas 1		54 MIN.
1070	Borreliia espiroquetas 2		54 MIN.
1163	Borreliia garinii	Solo frecuencias altas.	33 MIN.
972	Borreliia Species	Barrido de Borreliia, que incluye variantes del mismo virus.	90 MIN.
1166	Borreliia valaisiana	Solo frecuencias altas.	30 MIN.
869	Botulismo	Es una enfermedad poco frecuente pero grave, causada por la bacteria Clostridium botulinum. Esta bacteria puede entrar al organismo a través de heridas o por ingerirla en alimentos mal enlatados o mal conservados. Intercale Clostridium botulinum.	60 MIN.
164	Bronquiectasias	Dilatación irreversible y destrucción de las paredes bronquiales.	24 MIN.
165	Bronquitis	Inflamación aguda o crónica de la mucosa del árbol traqueobronquial.	66 MIN.
166	Bronquitis asmática	Inflamación aguda o crónica de la mucosa del arbol traqueobronquial en pacientes con asma.	60 MIN.
167	Brucella Abortus	Fiebre abortiva, modalidad de brucelosis, endémica en Norteamérica.	90 MIN.
168	Brucella Melitensis	Forma de Brucella encontrada en las cabras y ovejas.	42 MIN.
169	Bursitis	Inflamación de la bolsa o estructura de tejido conectivo que rodea una articulación.	30 MIN.
170	Cadera, dolor	Aplicar también Artritis.	63 MIN.
172	Calambres con nauseas	Contracción espasmódica y generalmente dolorosa con nauseas.	30 MIN.
171	Calambres General	Contraccion espasmódica y generalmente dolorosa de uno o más músculos.	30 MIN.
173	Calambres menstruales	Dolor en la región inferior del abdomen, puede ser una sensación de cólico o dolor continuo.	33 MIN.
975	Calcificación en tendones.	Aplicar con Tens directo sobre el lugar. Intente eliminar vitamina D sintética de la alimentación.	39 MIN.
197	Calma y sosiego		24 MIN.
1001	Campylobacter pylori	El Helicobacter pylori (H. pylori) es un tipo de bacteria que causa infecciones en el estómago. Se encuentra, aproximadamente, en dos tercios de la población mundial. Es posible que se transmita por agua y alimentos contaminados, pero los investigadores no están seguros.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1032	Campylobacter jejuni	Es una infección que se presenta en el intestino delgado con la bacteria llamada Campylobacter jejuni. Esto es un tipo de intoxicación por alimentos.	69 MIN.
1248	Campylobacter rectus	Bacteria patógena que afecta al hombre, causando diarrea y otras enfermedades como septicemia, meningitis o complicaciones, como artritis reactivas y el Síndrome de Guillian-Barré	60 MIN.
178	Cáncer Adenocarcinoma	Cáncer que empieza en las células glandulares (secretoras). Las células glandulares se encuentran en el tejido que reviste ciertos órganos internos; producen y liberan sustancias en el cuerpo, como el moco, los jugos digestivos u otros líquidos. La mayoría de los cánceres de mama, páncreas, pulmón, próstata y colon son adenocarcinomas.	48 MIN.
207	Cáncer BX / BY	Programa conjunto de frecuencias originales, Rife y Hoylland, y contiene además frecuencias para los virus B Coli y E Coli. Sólo frecuencias fundamentales. Recomendable realizar un protocolo que incluya también, Bacillus Licheniformis, y Nano bacterias, durante cuatro semanas.	90 MIN.
180	Cáncer BX_virus	<p>Cáncer BX carcinomas. Rife encontró que el virus del cáncer podía cambiar a otra formas o ciclos de sí mismo simplemente modificando su entorno de crecimiento. "Alterando el 'medio K' levemente - escribía Rife en 1953- no tenemos un 'BX' -como hemos clasificado este virus del cáncer- sino lo que llamamos un 'BY'. En esta etapa o forma sigue siendo un virus pero mucho mayor que el "BX inicial".</p> <p>Todavía retiene un índice de refracción purpura rojo pero no atravesará la porosidad del filtro de porcelana W. En esta etapa 'BY' requiere un filtro 'N' mucho más grueso. En su etapa siguiente este microorganismo se presenta en forma de bacilo cocoide. Esta forma puede ser visualizada fácilmente con el microscopio estándar de la investigación cuando está tintada correctamente con una combinación de un violeta de nitrato de plata y violeta genciana. Si alteramos los medios otra vez, pasará a hongos crytomyces pleomorphia. Ninguna de estas formas pueden cambiarse de nuevo en 'BX' en un periodo de 6 horas y producirán en el animal de experimentación un tumor típico con toda la patología del tejido neoplásmico verdadero, de la cual podemos recuperar otra vez el microorganismo 'BX'. Este proceso completo se ha duplicado 300 veces con resultados idénticos y positivos. Después de un año tomamos este cultivo de hongos inactivos crytomyces pleomorphia y los cultivamos en sus propios medios de base asparagus y nos encontramos con que ya no había más crytomyces pleomorphia ni organismos monococoides como los que se encontraban en los monocitos de la sangre, ni más 'BX' o 'BY' sino que desde el virus inicial aislado directamente de la masa tumoral del pecho habíamos llegado a un Bacilo Coli capaz de pasar cualquier método conocido de análisis del laboratorio". Rife habría comprobado el pleomorfismo. Habría demostrado cómo el virus del cáncer cambia su forma dependiendo de su ambiente. Habría confirmado el trabajo de Bechamp, de Kendall, de Rosenow, de Welch y de un ejército de bacteriólogos pleomorfistas que vendrían después de él y que tuvieron que combatir contra el sistema.</p>	57 MIN.
181	Cáncer BY_virus	Cáncer BY sarcomas, se recomienda realizar ambos BX y BY, siempre.	45 MIN.
182	Cáncer carcinoma bronquial	Se encuentran células Cancerosas en los bronquios.	45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

183	Cáncer carcinoma colon	Se encuentran células Cáncerosas en la mucosa (capa más interna) del colon o la pared rectal.	48 MIN.
184	Cáncer carcinoma general	Cáncer que empieza en la piel o en los tejidos que revisten o cubren los órganos internos.	96 MIN.
187	Cáncer carcinoma laringe	Se encuentran células Cáncerosas en el revestimiento de la laringe.	33 MIN.
188	Cáncer carcinoma piel o basal	El carcinoma de células basales casi siempre es una forma de cáncer de piel de crecimiento lento.	111 MIN.
190	Cáncer carcinoma uterino	Este tipo de cáncer puede estar ocasionado por un virus (el papilomavirus humano) que se contagia a través de las relaciones sexuales. Aplicar también Papiloma código 654 .	75 MIN.
289	Cáncer Cólon	Se encuentran células cáncerosas en el cólon. Realice un analisis para saber si tiene Helicobacter Pylori, Fusobacterium nucleatum y Clostridium botulinum.	60 MIN.
193	Cáncer fibrosarcoma	Afección maligna que afecta tejido conectivo y se desarrolla rápidamente desde pequeños bultos sobre la piel. Realice Cáncer BX y BY.	36 MIN.
195	Cáncer gástrico adenocarcinoma	Cáncer situado en alguna parte del aparato digestivo.	51 MIN.
1000	Cáncer General 1, alta frecuencia.	Programa de frecuencias originales de Rife en frecuencias altas sin portadora, cada una seis minutos. Utilizar todos los dias en casos de alta gravedad, con un cambio importante de alimentación y desintoxicación. Se incluye BX, BY, Cytomegalovirus, Nagalase, y otras frecuencias de investigadores independientes.	108 MIN.
2000	Cáncer General 2, alta frecuencia.		108 MIN.
3000	Cáncer General 3, alta frecuencia.		95 MIN.
174	Cáncer General día 1	Ver también los parásitos que comúnmente se encuentran en las personas con Cáncer: Parásitos en hígado, Fasciolopsis Buski, Hymenolepis Nana, Clostridium, Simian Virus 40.	66 MIN.
175	Cáncer General día 2		72 MIN.
176	Cáncer General día 3		72 MIN.
958	Cáncer General, Jimmie Holman.	Programa de frecuencias de Jimmie Holman, usado en sus laboratorios de Rumania, obteniendo resultados en aplicaciones de larga duración. Se recomienda tres veces a la semana, en días alternos, durante tres meses. Útil intercalar "regeneración y curación Holman".	78 MIN

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

200	Cáncer glioblastoma	Glioblastoma con temblores.	48 MIN.
192	Cáncer glioma	El glioma es un tipo de neoplasia que se produce en el cerebro o en la médula espinal. Se llama glioma, ya que surge a partir de células gliales. Su ubicación más frecuente es el cerebro, ver Astrocytoma (ver Cerebro Tumor código 251).	78 MIN.
185	Cáncer hígado día 1	Intercala cáncer general dias 1 y 2.	105 MIN.
1230	Cáncer hígado día 2		105 MIN.
202	Cáncer Hodgkins enfermedad	Una forma de malignidad caracterizada por el agrandamiento de los nodos de la linfa, bazo y tejido linfático y a menudo incluye la pérdida de peso, de fiebre, sudores nocturnos, y anemia. También llamado lymphogranuloma. También vea Chlamydia Neumoniae.	45 MIN.
217	Cáncer huesos	Los síntomas más comunes del cáncer óseo primario son los siguientes: - Dolor. El dolor puede ser bastante vago al principio, pero tiende a ser gradualmente persistente e intenso sobre la parte afectada del hueso. - Hinchazón en la zona afectada del hueso. Sólo puede ser perceptible si los huesos están cerca de la superficie de la piel. - Dificultad para mover una articulación, si el cáncer está cerca de una articulación. - Síntomas de presión, si el tumor crece desde el hueso y comprime las estructuras cercanas. Por ejemplo, la presión sobre un nervio puede causar dolor, hormigueo, debilidad de los músculos, o entumecimiento de un área de la piel. - Rotura de un hueso (fractura) en el sitio del tumor después de una lesión menor.	63 MIN.
1050	Cáncer intestinos	El intestino delgado forma parte del sistema digestivo. Es un tubo largo que conecta el estómago al intestino grueso. El cáncer intestinal es poco frecuente, pero las dietas ricas en grasas, la enfermedad de Crohn, la enfermedad celíaca y los antecedentes de pólipos en el colon pueden aumentar el riesgo. Algunos síntomas posibles de cáncer del intestino delgado incluyen: Dolor abdominal, Pérdida de peso sin razón, Presencia de sangre en las heces, Aparición de masas en el abdomen.	66 MIN.
203	Cáncer Kaposi Sarcoma	El sarcoma de Kaposi es un tumor maligno del endotelio linfático causado por el Virus del sarcoma de Kaposi. La enfermedad fue descrita por el dermatólogo húngaro del mismo nombre, en Viena en el año 1872, bajo el nombre de "sarcoma múltiple pigmentado idiopático". Sus signos son lesiones de color rojo azulado, planas o elevadas y con una forma irregular, el sangrado por las lesiones gastrointestinales, la dificultad para respirar por las lesiones pulmonares y el esputo con sangre también por las lesiones pulmonares.	36 MIN.
204	Cáncer Leucemia, general día 1	La leucemia es un grupo de enfermedades malignas de la médula ósea (cáncer hematológico ¹) que provoca un aumento descontrolado de leucocitos en la misma. Sin embargo, en algunos tipos de leucemias también pueden afectarse cualquiera de los precursores de las diferentes líneas celulares de la médula ósea, como los precursores mieloides, monocíticos, eritroides o megacariocíticos.	80 MIN.
1113	Cáncer Leucemia, general día 2		80 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

209	Cáncer Leucemia Células T	Tipo de leucemia de evolución rápida por la que se encuentran demasiados linfoblastos de células T (glóbulos blancos inmaduros) en la médula ósea y la sangre. También se llama leucemia linfoblástica aguda de células T y leucemia linfoblástica de células T precursoras.	63 MIN.
208	Cáncer Leucemia Linfática	Tipo de leucemia de evolución rápida por la que se encuentran demasiados linfoblastos (glóbulos blancos inmaduros) en la sangre y la médula ósea. También se llama leucemia linfoblástica aguda y LLA.	60 MIN.
206	Cáncer Leucemia mieloide	Enfermedad de evolución lenta por la cual se elaboran demasiados glóbulos blancos (no linfocitos) en la médula ósea. También se llama leucemia mielógena crónica (LMC).	60 MIN.
205	Cáncer Leucemia_celulas pilosas	Leucemia Hairy Cell. Tipo poco común de leucemia en la que se presentan linfocitos tipo B (tipo de glóbulo blanco) anormales en la médula ósea, el bazo y la sangre periférica. Cuando se observan bajo un microscopio, estas células parecen estar cubiertas con diminutas prolongaciones parecidas al pelo.	66 MIN.
210	Cáncer Linfosarcoma	Tumor maligno del tejido linfático.	57 MIN.
211	Cáncer Melanoma programa corto	Forma de cáncer que empieza en los melanocitos (las células que elaboran el pigmento melanina). Puede empezar como un lunar (melanoma cutáneo), pero también puede comenzar en otros tejidos pigmentados como en el ojo o en los intestinos.	54 MIN.
212	Cáncer por Mycosis fungoides	La micosis fungoide y síndrome de Sézary (MF/SS) son neoplasias de linfocitos T malignos que poseen generalmente el fenotipo de superficie de las células auxiliares/inductoras. Estos tipos de neoplasmas inicialmente se presentan como afectación de la piel, por lo que se han clasificado como linfomas cutáneos de células T. La clasificación Revised European-American Lymphoma incluye estos tipos de linfomas como linfomas de células T de grado bajo, a distinguir de otros linfomas de células T que afectan la piel tales como linfomas anaplásicos de células grandes (CD30 positivo), linfoma de células T periféricas (CD30 negativo, sin afectar la epidermis), linfoma/leucemia de células T en adultos usualmente con compromiso sistémico) o linfoma de células T con paniculitis subcutánea. Estos tipos histológicos de linfomas de células T, se analizan en otro sumario del PDQ. (Para mayor información, consultar el sumario del PDQ sobre el Tratamiento del linfoma no Hodgkin en adultos.) Además, cierto número de trastornos benignos o muy poco activos pueden confundirse con la micosis fungoide. Es sumamente importante consultar un patólogo con experiencia en distinguir este tipo de trastornos.	72 MIN.
237	Cáncer Páncreas 1	Programa inicial para cáncer de páncreas.	90 MIN.
238	Cáncer Páncreas 2	Es recomendable después de una semana de aplicación del programal 1, realizar este código para cáncer de páncreas 2, una hora al día. Este código contiene las frecuencias 20080 y 21275 hz, y especiales para parásitos, protozoos y gusanos del intestino.	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

213	Cáncer Pecho día 1	Cáncer en el órgano glandular ubicado en el pecho. La mama está formada por tejido conjuntivo, grasa y Muchos cánceres de mama también se desarrollan ante una elevada presencia de estrógeno. Pero el medio ambiente (plásticos, algunos productos químicos), así como, el cuerpo de la mujer, contiene sustancias similares al estrógeno que se adhieren a los receptores de estrógeno en las células, y que producen efectos similares a las hormonas. Lo mismo ocurre con los productos de soja fermentados. Sus fitoestrógenos (estrógenos de la planta), no desglosados durante el procesamiento, son cientos de veces más potente que el estrógeno natural del ser humano y alteran muchas funciones corporales. Vea también "Virus de Epstein-Barr / Síndrome de mononucleosis infecciosa / Fatiga Crónica (CFS)" y "Tipo de Herpes 6," ya que la investigación médica reciente indica que estos virus son frecuentes en el cáncer de mama agresivo. Aplicar días 2-3-4 durante varias semanas.	75 MIN.
214	Cáncer Pecho día 2		72 MIN.
216	Cáncer Pecho día 3		72 MIN.
198	Cáncer pecho día 4		84 MIN.
557	Cáncer Piel	Los tumores aparecen con mayor frecuencia en la cara, las orejas, los labios, el cuello, el cuero cabelludo calvo, manos, hombros, brazos y espalda. La piel que está lesionado por quemaduras, sustancias químicas, úlceras crónicas, las cicatrices y los rayos X y de las cabinas de bronceado, que dispensan longitudes de onda peligrosos de la luz UV es más propenso al cáncer. Las personas con piel clara, cabello claro y ojos azules o verdes, así como personas con la función inmune pobre, están en mayor riesgo que los ojos oscuros, las personas de piel más oscura.	112 MIN.
218	Cáncer Plasmacitoma	Tumor en el plasma celular que ocurre en la médula ósea, como en el mieloma múltiple, o fuera de la médula, como los tumores en las mucosas de la nariz, boca y garganta.	18 MIN.
708	Cáncer Próstata	Programa general corto para Cáncer prostático. Realice XMRW.	114 MIN.
219	Cáncer Próstata día 1	También ver Adenoma prostático e Hiperplasia prostática.	81 MIN.
220	Cáncer Próstata día 2	También ver Adenoma prostático e Hiperplasia prostática.	85 MIN.
221	Cáncer Pulmón	Tenga en cuenta que cuando se matan microbios en el programa de cáncer, el agua permanece. En los pulmones (y también el cerebro), no hay lugar para que el agua drene, por lo que puede tener que prolongar los programas con frecuencias Rife hasta que se reabsorba el agua. Dos virus comunes han sido recientemente asociado con el cáncer de pulmón: "Papiloma Virus / Virus del Papiloma Humano (VPH)" y "Rubéola / Sarampión". Realice tambien Chlamydia pneumoniae. Intercale programa 958.	65 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1068	Cancer pulmón, células pequeñas		75 MIN.
222	Cáncer Rhabdomyosarcoma	Cáncer que se forma en el tejido blando de un tipo de músculo llamado músculo estriado. El rabdomiosarcoma se puede presentar en cualquier lugar del cuerpo.	60 MIN.
223	Cáncer Rhabdomyosarcoma embrional	Tumor del tejido blando que es más común en los lactantes y los niños pequeños. Empieza en los músculos, habitualmente en la cabeza, el cuello o las vías genitourinarias.	66 MIN.
225	Cáncer Sarcoma General	Tipo de cáncer que empieza en el hueso o en los tejidos blandos del cuerpo, como el cartílago, la grasa, los músculos, los vasos sanguíneos, el tejido fibroso u otro tejido conjuntivo o de sostén. Los diferentes tipos de sarcoma dependen del lugar donde se forma el cáncer.	72 MIN.
177	Cáncer programa 2:00 hs	Conjunto básico integral. Aplicar este progama si no se puede realizar la rotación de los conjuntos de cáncer generales. Incluye desintoxicación y E coli.	120 MIN.
1026	Cáncer, virus secundarios.		96 MIN.
227	Cancrum oris	Enfermedad infecciosa gangrenosa que lleva a una destrucción los tejidos de la cara, especialmente de la boca y de la mejilla.	42 MIN.
231	Cándida Albicans 1	Especial para Candida Albicans. Es importante intercalar Regeneración 941 y 942.	84 MIN.
1121	Cándida Albicans 2		90 MIN.
1153	Cándida Auris		78 MIN.
232	Cándida Carcinomas	Programa especial para Candida que produce carcinomas. Realice tambien, Regeneración. Es importante intercalar Regeneración 941 y 942.	57 MIN.
234	Cándida completo	También incluye todos los hongos y virus que coexisten con la cándida. Repetir tres veces a la semana. Programa muy efectivo.	147 MIN.
229	Cándida día 1	Programa intensivo, para Candida recurrente. Es necesario realizar los cuatro días seguidos durante tres semanas. Sólo en casos muy difíciles. Incluye frecuencias para candida carcinomas y candida tropicalis. Es importante intercalar Regeneración, prog. 941 y 942.	75 MIN.
230	Cándida día 2		93 MIN.
233	Cándida día 3		90 MIN.
235	Cándida día 4		69 MIN.
1095	Candida krusei		48 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

886	Cándida parapsilosis	Cándida spp. Un género de levaduras (hongos) frecuentemente hallado sobre la piel y en el sistema gastrointestinal. Muchos miembros de este género son patógenos humanos significativos.	66 MIN.
228	Cándida, programa básico.	Cándida es el nombre científico de una levadura. Es un hongo que vive en casi todas partes, incluyendo dentro del cuerpo. Por lo general, el sistema inmunológico mantiene los hongos bajo control. Si está enfermo o toma antibióticos, pueden multiplicarse y causar una infección. Las infecciones por cándida afectan distintas partes del cuerpo de distintas maneras: La muguet o candidiasis oral es una infección por hongos que causa manchas blancuzcas en la boca. La esofagitis es muguet (candidiasis oral) que se disemina hacia el esófago, el tubo que lleva la comida desde la boca hacia el estómago. La esofagitis puede hacer que tragar sea difícil o doloroso. Las mujeres pueden tener infecciones vaginales por cándida con picazón, dolor y secreción. Las infecciones en la piel por cándida causan picazón y erupciones cutáneas. La candidiasis en la sangre puede poner la vida en peligro. Los antimicóticos pueden eliminar las infecciones por cándida en la mayoría de las personas. Si tiene el sistema inmunológico debilitado, puede ser más difícil su erradicación. Ver también parásitos en general, lombrices y ascaris si el tratamiento para Cándida no da resultados a largo plazo. Hay autores que sostienen que la Cándida no puede ser eliminada sin una terapia de desintoxicación de metales pesados. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ". Es importante intercalar Regeneración 941 y 942.	69 MIN.
236	Cándida Tropicalis		90 MIN.
240	Carbo Animalis	Remedio homeopático.	5 MIN.
1217	Cartílagos	Recuperación y mejora.	60 MIN.
531	Caspa	Malassezia furfur.	72 MIN.
246	Catarata brunescente	Catarata muy evolucionada, de aspecto marronáceo y extremadamente dura.	33 MIN.
247	Catarata complicación	Derivada de una cirugía o de otra enfermedad.	18 MIN.
243	Catarata general día 1	Una catarata es una nubosidad (opacidad) en el cristalino del ojo que dificulta la visión. Las cataratas son un problema que toda la población va a padecer en algún momento. Sin embargo, no son motivo de alarma. No se trata de ninguna enfermedad sino de un envejecimiento ocular, y como tal, todos llegaremos a padecerlas. Actualmente, la cirugía es el mejor tratamiento.	78 MIN.
248	Catarata General día 2		64 MIN.
249	Catarro	El catarro común es una infección vírica del aparato respiratorio, que normalmente cursa sin fiebre y se manifiesta con inflamación de las vías respiratorias superiores: nariz, garganta, traquea, laringe, senos nasales y oído. Se ha observado que aparecen tres momentos de mayor incidencia del catarro: uno en otoño (comenzando con el inicio del colegio), otro en invierno y en la primavera.	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

250	Causticum	Nosode homeopático.	10 MIN.
252	Celiaquía / gluten	La celiacía o enfermedad celíaca (EC) es un proceso frecuente de naturaleza autoinmune y con afectación sistémica. Es la única enfermedad dentro de un amplio grupo de procesos autoinmunitarios que presenta un origen bien definido y conocido, producido por una intolerancia permanente al gluten, que aparece en individuos genéticamente susceptibles. El programa ayuda a desinflamar y fortalecer el intestino, de todos modos se recomienda la eliminación del gluten en sus comidas. Realice Fusobacterium nucleatum y Fusobacterium periodonticum.	99 MIN.
276	Celulitis	Celulitis asociada a la Bacteria Streptococcus, Staphylococcus aureus e infección por pseudomonas.	78 MIN.
900	Celulitis día 1	Programa compuesto de eliminación de virus, bacterias, grasas y activación de sistema linfático.	60 MIN.
901	Celulitis día 2	Programa compuesto de eliminación de virus, bacterias, grasas y activación de sistema linfático.	60 MIN.
902	Celulitis día 3	Programa compuesto de eliminación de virus, bacterias, grasas y activación de sistema linfático.	66 MIN.
253	Cephalosporium	Hongos que son la fuente de algunos antibióticos del ancho-espectro	9 MIN.
254	Cephalothecium	Tipo de hongo de las plantas y semillas	9 MIN.
255	Cerebral, Parálisis	Describe un grupo de trastornos del desarrollo psicomotor, que causan una limitación de la actividad de la persona, atribuida a problemas en el desarrollo cerebral del feto o del niño. Los desórdenes psicomotrices de la parálisis cerebral están a menudo acompañados de problemas sensitivos, cognitivos, de comunicación y percepción, y en algunas ocasiones, de trastornos del comportamiento. Hay autores que recomiendan, en determinados casos, no establecer el diagnóstico hasta los 5 años de edad.	52 MIN.
257	Cerebro espinal. Problemas	Desordenes generales del sistema nervioso central.	51 MIN.
256	Cerebro, Quiste fibroide	Un quiste interpositum vitela es un quiste cerebral que crece en la parte del cerebro de la que toma su nombre. Un quiste no es una neoplasia (crecimiento de nuevas células) y no se considera un tumor, según la Asociación Americana de Cirujanos Neurológicos. Típicos quistes cerebrales son una acumulación de líquido encapsulado en una estructura de confinamiento.	57 MIN.
251	Cerebro, Tumor, Astrocytoma	Esto incluye tumores en la médula espinal, así como en el cerebro. Tenga en cuenta que cuando se mata microbios en casos de cáncer, el agua permanece. En el cerebro (y también en los pulmones), no hay lugar para que el agua drene, por lo que debe alargar el aplicaion del programa hasta que el agua se reabsorba.	75 MIN.
258	Cerumen	Secreción amarillenta o marronácea producida por las glándulas sudoríparas apocrinas vestigiales del conducto auditivo externo.	15 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

259	Cervical, Polipo	Excrecencia de tejido epitelial cilíndrico del conducto endocervical, unido por lo general a la pared del conducto mediante un pedículo delgado.	51 MIN.
194	Cervicales	Dolor muscular y rigidez.	45 MIN.
260	Cervicitis, inflamacion.	Inflamación aguda o crónica del cuello uterino, realice tambien el programa bacterias general.	21 MIN.
999	Chackras	Armonizar energía de los chackras.	42 MIN.
1084	Chagas, día 1	La enfermedad o mal de Chagas es provocada por el parásito <i>Tripanosoma cruzi</i> . Se propaga por la picadura de los insectos reduvidos, o triatominos (chinchas) y es uno de los mayores problemas de salud en Sudamérica. Debido a la inmigración, la enfermedad también afecta a personas en los Estados Unidos.	63 MIN.
1085	Chagas, día 2		60 MIN.
977	Chaetomium globosum	Chaetomium globosum es un miembro mesófilo bien conocido de la familia de los moldes Chaetomiaceae. Es un hongo saprofitico que reside principalmente en las plantas, el suelo, la paja y el estiércol. C. globosum endofítico ayuda a la descomposición de celulosa celulosa. Se encuentran en hábitats que van desde plantas forestales hasta suelos de montaña a través de varios biomas. Las colonias de C. globosum también se pueden encontrar en interiores (papeles humedos en la pared) y en productos de madera. C. globosum son alérgenos humanos y agentes oportunistas de micosis ungueal e infecciones neurológicas. Sin embargo, estas enfermedades se producen a tasas bajas.	51 MIN.
1088	Chikungunya, día 1	La fiebre chikungunya es una enfermedad vírica transmitida al ser humano por mosquitos infectados. Además de fiebre y fuertes dolores articulares, produce otros síntomas, tales como dolores musculares, dolores de cabeza, náuseas, cansancio y erupciones cutáneas. Algunos signos clínicos de esta enfermedad son iguales a los del dengue y el zika, con los que se puede confundir en zonas donde estos son frecuentes.	66 MIN.
1089	Chikungunya, día 2		66 MIN.
226	Chilomastix mesnili	Es un protozoo flagelado perteneciente al orden Retortamonadida que parasita el tracto digestivo de humanos y otros primates.	45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

264	Chlamydia general	Chlamydia (del griego χλαμυς / χλαμυδως, khlamýs / khlamýdös: "capa" o "encapotado") es un género de bacterias gramnegativas perteneciente a la familia Chlamydiaceae, orden Chlamydiales, filo Chlamydiae. Es la enfermedad bacteriológica más común, probablemente se transmite a través del sexo vaginal, anal y oral; así como, al compartir juguetes sexuales. Se cura con un antibiótico y la mejor prevención es el preservativo. Clínicamente, se reconocen actualmente —para el ser humano— cuatro especies patogénicas importantes: <i>C. trachomatis</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. psittaci</i> y <i>C. pecorum</i> . Las dos primeras se consideran parásitos estrictos del ser humano y de transmisión interhumana (productoras de enfermedad infectocontagiosa). En cambio, <i>C. psittaci</i> y <i>C. pecorum</i> son patógenos primarios de aves y mamíferos (ovejas, cabras, cerdos y koalas), y las personas se infectan accidentalmente por contacto con animales infectados (productoras de enfermedad zoonótica).	60 MIN.
262	Chlamydia Pneumoniae, día 1	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> es una causa de neumonía adquirida en la comunidad que se clasifica como neumonía atípica, junto con aquella producida por <i>Legionella pneumophila</i> y <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . <i>Chlamydophila pneumoniae</i> afecta fundamentalmente a adultos. La mayor incidencia se da en ancianos y es responsable del 10% de todos los casos de neumonía aunque, para algunos, es la causa más frecuente del total de casos en los que se consigue conocer la etiología. La neumonía atípica debida a <i>Chlamydophila</i> normalmente causa formas más leves de neumonía y presenta una tasa de mortalidad baja.	72 MIN.
1046	Chlamydia Pneumoniae, día 2		72 MIN.
1117	Chlamydia Pneumoniae, y Trachomatis	Solo altas frecuencias.	78 MIN.
263	Chlamydia Trachomatis	Infección bacteriana, por lo general, de transmisión sexual que causa el tracoma, conjuntivitis, linfogranuloma, uretritis, y proctitis.	78 MIN.
242	Ciática	Dolor muy fuerte que recorre la parte trasera de la pierna hasta el pie y que se debe a la compresión, inflamación o irritación del nervio ciático.	60 MIN.
265	Circulación, desórdenes, sangre	Uso general sangre.	24 MIN.
268	Circulación, estasis, sangre	Detención o mayor lentitud del flujo hemático o linfático, tanto por dilatación del diámetro de la luz de los vasos, como por reducción de la velocidad de la circulación. El programa ayuda a estimular la circulación de la sangre.	15 MIN.
269	Cirrosis biliar	Enfermedad inflamatoria en la que está obstruido el flujo de la bilis a través de los conductos hepáticos.	30 MIN.
270	Cirrosis hepática	Es la cicatrización y el funcionamiento deficiente del hígado. Es la última fase de la enfermedad hepática crónica.	42 MIN.
271	Cistitis Crónica	La cistitis es la inflamación aguda o crónica de la vejiga urinaria, con infección o sin ella.	45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

308	Cisto pieló nefritis	Inflamación de la vejiga al riñón.	24 MIN.
272	Cladosporium fulvum	El cladosporium es uno de los hongos más comunes dentro del hogar. Sus manchas de moho en paredes suelen ser de un color entre verde oliva y marrón, a veces negras. No es muy común que afecten a humanos, pero se han reportado casos de infecciones cutáneas, sinusitis e infecciones pulmonares. Si estas no se tratan se podrían transformar en infecciones pulmonares como neumonías.	48 MIN.
1120	Cladosporium Sp.	Altas frecuencias.	63 MIN.
273	Claudicación intermitente	La claudicación intermitente forma parte de las enfermedades vasculares periféricas, donde se describen las alteraciones del sistema arterial, venoso y linfático de nuestro organismo. Es un trastorno caracterizado por la aparición de un dolor muscular intenso localizado en las piernas, en la región de la pantorrilla o el muslo, que aparece al caminar o realizar un ejercicio físico y que mejora al detener la actividad. Existen diferentes grados, pudiendo llegar a resultar una enfermedad discapacitante. Se observa con mayor frecuencia en el hombre que en la mujer con una relación de 4 a 1; generalmente en pacientes mayores de 60 años. En el 90% de los casos se afectan las extremidades inferiores.	15 MIN.
244	Clonorchis sinensis	Este gusano trematodo y endémico del este asiático, parasita la glándula y conductos biliares del hígado humano en busca de una fuente inagotable de ácidos grasos: la bilis. También conocido como Duela Hepática China, el parásito puede sobrevivir toda la vida en el huésped liberando sus huevos a través de las heces humanas.	42 MIN.
868	Clostridium botulinum	Causa Botulismo. El Clostridium botulinum se encuentra en el suelo y en las aguas no tratadas de todo el mundo. Produce esporas que sobreviven en los alimentos mal conservados o mal enlatados, donde generan una toxina. Al ingerirla, incluso cantidades pequeñísimas de esta toxina pueden provocar intoxicación grave. Los alimentos que suelen contaminarse con mayor frecuencia son las verduras enlatadas en casa, carne de cerdo y jamón curados, el pescado crudo o ahumado y la miel o el jarabe de maíz. El botulismo también ocurre si la bacteria penetra a través de heridas abiertas y produce la toxina allí.	81 MIN.
1146	Clostridium Difficile	Solo altas frecuencias.	105 MIN.
274	Clostridium Difficile, incluye infecciones.	Clostridium difficile (C. difficile) es una bacteria que causa diarrea y cuadros intestinales más graves, tales como la colitis. Los síntomas incluyen: Diarrea acuosa (al menos tres deposiciones diarias por dos o más días), Fiebre, Pérdida del apetito, Náuseas, Dolor o molestia abdominal. Usted puede contagiarse el Clostridium difficile si tiene una enfermedad que requiere el uso prolongado de antibióticos. Además, la infección se disemina con frecuencia dentro del hospital. Las personas ancianas también constituyen un grupo de riesgo. La enfermedad se trata con antibióticos.	57 MIN.
875	Coagulación	Problemas generales de coagulación.	39 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1190	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis es un hongo patógeno residente en el suelo de ciertas partes del suroeste de EE. UU., norte de México, y otras pocas áreas del Hemisferio Occidental.	90 MIN.
464	Colangitis	La colangitis generalmente es causada por una infección bacteriana. Esto puede ocurrir cuando se presenta obstrucción del conducto por algo como un cálculo biliar o un tumor. La infección causante de esta afección también se puede extender al hígado.	45 MIN.
277	Colecistitis aguda	Inflamación aguda de la vesícula biliar.	18 MIN.
278	Colecistitis crónica	Inflamación crónica de la vesícula biliar.	21 MIN.
279	Cólera día 1	Infección bacteriana súmamente contagiosa y seria del intestino delgado.	72 MIN.
280	Cólera día 2	Infección bacteriana súmamente contagiosa y seria del intestino delgado.	72 MIN.
281	Colesteatoma	Tumor benigno en oído medio y mastoides.	12 MIN.
321	Colesterol	Ayuda al equilibrio glandular. Realice programa para parásitos general. El requisito de colesterol para la internalización de los eucariotas patógenos como protozoarios (Leishmaniasis, Malaria y Toxoplasmosis) y el intercambio de colesterol junto con otros metabolitos durante la reproducción en Schistosomes (helmintos) bajo circunstancias variables, son poco conocidos. En pacientes infectados con otros helmintos, se han observado alteraciones en el perfil lipídico. Además, los mecanismos involucrados en los cambios sobre todo en los lípidos de membrana proteínas relacionadas con infecciones parasitarias siguen siendo inciertas. Presente revisión de la literatura muestra que los parásitos inducen cambios significativos en los parámetros lipídicos, como se ha demostrado en el estudio in vitro. Así, los cambios en el perfil de lípidos se producen en pacientes con infecciones activas con la mayoría de los parásitos. Son probablemente las proteínas de membrana las que participan en estas reacciones. Todos los parásitos pueden ser metabólicos del colesterol, pero la relación exacta con el mecanismo patogénico no está claro. Hasta ahora, los estudios sugieren que puede haber algunos factores o enzimas, que permiten al parásito la ruptura y consumo de lípidos / colesterol. Se necesitan más estudios para una mejor comprensión de los mecanismos involucrados in vitro.	57 MIN.
282	Cólico	Dolor visceral agudo originado por torón, obstrucción o espasmo del músculo liso de un órgano hueco o tubular, como el uréter o intestinos.	36 MIN.
283	Colitis	Trastorno inflamatorio del intestino grueso. Realice también Hymenolepis Nana y Clostridium.	39 MIN.
1213	Colitis ulcerosa día 1	Incluye Blastocystis species, Escherichia coli, Human parvovirus B19.	78 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1214	Colitis ulcerosa día 2		90 MIN.
1215	Colitis ulcerosa día 3		90 MIN.
284	Colletotrichum	(fase sexual: Glomerella) Género de hongos que son simbioses a plantas como endófitos o fitopatógenos. Muchas de las especies de este género son patógenos de las plantas, pero algunas especies pueden tener una relación mutualista con anfitriones.	20 MIN.
854	Coloidal	Plata y oro coloidal, producir el efecto por frecuencias.	30 MIN.
285	Colon irritable, incluye enfermedad de Crohn	Síndrome del Intestino Irritable (SII), es un cuadro crónico y recidivante caracterizado por la existencia de dolor abdominal y/o cambios en el ritmo intestinal, acompañados o no de una sensación de distensión abdominal, sin que se demuestre una alteración en la morfología o en el metabolismo intestinales, ni causas infecciosas que lo justifiquen. También se ha denominado colitis nerviosa, colitis espástica ó colon espástico. Todas estas denominaciones se consideran hoy erróneas e incompletas. Los principales patógenos asociados son, Serratia marcescens y Escherichia coli y Candida tropicalis. Otros virus relacionados Mycobacterium paratuberculosis, Mycoplasma Pneumonia, Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica, Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis, Measles virus, Pseudomonas fluorescens, Streptococcus, H Pylori.	87 MIN.
286	Colon problemas, general		24 MIN.
287	Colon, estimular su función		24 MIN.
288	Colon, inflamación		24 MIN.
290	Comedones (espinillas)	Punto negro, lesión básica del acné vulgar, producida por la acumulación de queratina y sebo en el orificio de salida de un folículo piloso, incluye bacterias y glóbulos blancos muertos.	69 MIN.
569	Concentración	Agudeza mental. Mejora el estudio.	39 MIN.
291	Condiloma (ver papiloma)	Verrugas normalmente venéreas, causadas por el virus del papiloma. Ocurre cerca de la intersección de membranas mucosas y piel.	57 MIN.
292	Conjuntivitis	Inflamación de la conjuntiva. Enrojecimiento ocular, secreciones densas, párpados pegajosos al levantarse e inflamación dolorosa.	66 MIN.
293	Constipación / estreñimiento	La constipación es un trastorno que afecta a la mayoría de las personas en algún momento de la vida. Consiste en la eliminación de heces mediante deposiciones escasas, difíciles de expulsar o demasiado infrecuentes. En las personas que padecen este trastorno, la evacuación del intestino se produce menos de tres veces por semana y puede resultar un momento difícil y hasta doloroso.	51 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

895	Contracturas	Uso General.	51 MIN.
294	Contusiones	Lesión sin solución de continuidad de la piel, producida por un choque violento sobre el cuerpo, que se caracteriza por tumefacción, cambio de color y dolor.	21 MIN.
295	Convulsiones	Serie brusca, violenta e involuntaria de contracciones de un grupo de músculos.	36 MIN.
297	Corazón, tónico cardíaco		39 MIN.
1099	Córnea	Ulcera.	78 MIN.
1040	Coronavirus humano, día 1	Las infecciones causadas por los virus coronavirus afectan a la mayoría de las personas alguna vez en su vida. Son comunes alrededor del mundo y pueden infectar a personas y a animales. Existen varios tipos de coronavirus que pueden enfermarlo. Por lo general, causan enfermedades leves a moderadas del tracto respiratorio superior. Sin embargo, algunos coronavirus pueden causar enfermedades graves.	72 MIN.
1041	Coronavirus humano, día 2		66 MIN.
1218	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2.	84 MIN.
1225	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2, Solo altas frecuencias.	75 MIN.
1258	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2, Con problemas neurológicos.	100 MIN.
1259	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2, Con problemas neurológicos, en alta frecuencia.	100 MIN.
1267	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2, Con problemas neurológicos y tormenta de citoquinas.	108 MIN.
1268	Coronavirus 2019-2020	SARS-Cov-2, Con problemas neurológicos y tormenta de citoquinas, en alta frecuencia.	108 MIN.
1118	Coronavirus felino, día 1	Se recomienda aplicar también, coronavirus virus relacionados. Vea también leucemia felina, panleucopenia felina.	63 MIN.
1119	Coronavirus felino, día 2		68 MIN.
1156	Coronavirus felino, virus relacionados		30 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

298	Coryza, resfriado nasal	La rinitis aguda o coriza (del latín tardío coryza, del griego kóryza "catarro") es la inflamación de la mucosa de la nariz de evolución aguda.	24 MIN.
299	Costalgia	Dolor en las costillas.	39 MIN.
300	Coxartrosis	La artrosis de cadera se caracteriza por el dolor en relación con la actividad, sobre todo en la región inguinal, y la disminución de la movilidad de la misma. Además pueden existir crujidos y pérdida de fuerza en la pierna. Si es avanzada es habitual la cojera.	42 MIN.
301	Coxsackie B1 a B6, A16 no incluido.	El programa incluye desde el B1 al B6, el A no se encuentran frecuencias, se sugiere de todos modos aplicar este programa. El coxsackievirus, o virus de Coxsackie, es un virus perteneciente a la familia Picornaviridae, del género Enterovirus. Debe su nombre a la ciudad de Coxsackie, en el estado de Nueva York (Estados Unidos), donde fue aislado por primera vez. Algunas enfermedades causadas por Coxsackie virus son: Miocarditis. Pericarditis. Conjuntivitis hemorrágica aguda. Pleurodinia (Enfermedad de Bornholm). Enfermedad de "la mano el pie y la boca" o "Fiebre aftosa humana". Meningitis. Onicomadesis (Despegamiento de la uña que comienza en la lúnula). Cistitis aguda. Herpangina.	69 MIN.
1077	Coxsackie A16, B1 a B6, día 1.	Programa completo de tres días, para coxsackie. incluye frecuencias de Richard Loyd para A16.	69 MIN.
1078	Coxsackie A16, B1 a B6, día 2.		69 MIN.
1079	Coxsackie A16, B1 a B6, día 3.		72 MIN.
302	Crisis hepática		24 MIN.
1178	Crohn, día 1	La enfermedad de Crohn es un proceso inflamatorio crónico del tracto intestinal principalmente. Aunque puede afectar cualquier parte del tracto digestivo desde la boca hasta el ano, más comúnmente afecta la porción más baja del intestino delgado (íleon) o el intestino grueso (colon y recto). Incluye mycoplasma fermentans, mycoplasma virus P1 y mycoplasma pneumoniae, Mycobacterium avium / bird tuberculosis. Puede agregar Fusobacterium.	57 MIN.
1179	Crohn, día 2	Se deben realizar los tres días dos veces por semana, durante dos o tres meses.	57 MIN.
1180	Crohn, día 3	Tome un biótico pro biótico de buena calidad, durante el tratamiento.	60 MIN.
261	Crup	El Crup generalmente es causado por los virus como el de la parainfluenza, el virus sincicial respiratorio (VSR), el sarampión, el adenovirus y la influenza. El Crup tiende a presentarse en niños entre los tres meses y los cinco años de edad, pero puede ocurrir a cualquier edad. Algunos niños son más propensos a contraer el Crup y lo pueden padecer varias veces. Es más común entre octubre y marzo, pero puede ocurrir en cualquier época del año. Los casos más graves de Crup pueden ser causados por bacterias. Esta afección se denomina traqueítis bacteriana.	87 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1080	Cryptococcus gattii	Cryptococcus gattii, es una levadura encapsulada que se encuentra principalmente en climas tropicales y subtropicales. Su teleomorfo es Filobasidiella bacillispora, un hongo filamentoso que pertenece a la clase clase Tremellomycetes. Cryptococcus gattii causa, en seres humanos, una enfermedad pulmonar, la criptococosis (infección pulmonar), meningitis basal, y cryptococomas cerebral. Ocasionalmente, el hongo está asociado con infecciones de la piel, tejidos blandos, nódulos linfáticos, huesos, y articulaciones. En años recientes, ha aparecido en Columbia Británica, Canadá. Desde 1999 hasta comienzos de 2008, docientas dieciséis personas se han infectado en Columbia Británica con C. Gatti, y ocho murieron de complicaciones derivadas de esto. El hongo además infecta animales como perros, koalas y delfines. En 2007, el hongo apareció por primera vez en los Estados Unidos, en el Condado de Whatcom, Washington y en abril de 2010 ha pasado a Oregón. La cepa más recientemente identificada, designada VGIIc, es particularmente virulenta, habiendo causado la muerte de 5 de 21 casos humanos identificados.	45 MIN.
304	Cryptococcus neoformans	Criptococosis. Hongo levaduriforme que causa la infección respiratoria que puede convertirse en la meningitis. También conocido como Torulosis.	54 MIN.
305	Cryptosporidium	Parásitos protozoarios que a veces causan la diarrea en los humanos.	48 MIN.
306	Cunninghamella	Hongo filamentoso aseptado que se encuentra en el suelo y material vegetal, especialmente en zonas mediterráneas y subtropicales. También se ha aislado de productos de origen animal, quesos y nueces. Además de ser un contaminante común, es un hongo oportunista.	51 MIN.
307	Curación y regeneracion	Programa básico de uso general, bien adaptado para heridas en los niños.	42 MIN.
309	Cyclospora	Cyclospora cayetanensis es un protista del filo Apicomplexa que causa la enfermedad de ciclosporiasis en los seres humanos y tal vez en otros primates. Es un coccidio formador de quistes, que causa una diarrea auto-limitante. Los riesgos para la salud asociados con la enfermedad están por lo general limitados a los viajeros que visitan regiones endémicas y adquieren la infección: esta es la razón por la que C. cayetanensis ha sido etiquetada como una de las causas de la "la diarrea del viajero". Morfológicamente, los ooquistes son esféricos con un diámetro de entre 7,5 y 10 µm con una gruesa pared de 50 nm de espesor que los protegen del medio ambiente exterior.	24 MIN.
1072	Cytochalsin		42 MIN.
275	Cytomegalovirus día 1	Conocido como virus de la glándula salival. El CMV es un tipo del virus del herpes. El virus permanece en el cuerpo durante toda la vida. Si su sistema inmunitario se ve debilitado en el futuro, este virus puede tener la posibilidad de activarse y causar síntomas. Importante realizar secciones en personas con cancer y enfermedades degenerativas.	81 MIN.
1193	Cytomegalovirus día 2		66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1052	Cytomegalovirus	Solo altas frecuencias.	81 MIN.
865	Deficit de atención	El TDAH es un trastorno común de la infancia y puede afectar a los niños de distintas maneras. El TDAH hace que a un niño le sea difícil concentrarse y prestar atención. Algunos niños pueden ser hiperactivos o tener problemas para tener paciencia.	60 MIN.
310	Dematium nigrum	Tipo de hongo de lesiones que se encuentran en heridas.	27 MIN.
980	Demodex folliculorum, día 1	Demodex folliculorum se encuentran en los folículos pilosos; Obtienen su alimento de las células del huésped. Su fuente principal de alimento es secreciones glandulares humanas dentro de estos folículos. Es también aquí donde las larvas se nutren y crecen hasta su forma adulta del ácaro. Toda la vida del ácaro se gasta en el huésped. No pueden obtenerse de ningún otro animal además de los seres humanos. Realice este programa al menos 18 días.	63 MIN.
1135	Demodex folliculorum, día 2		63 MIN.
514	Dengue y Chikungunya Virus	Fiebre y Dengue Virus, Types 1, 2 y 3. El dengue es una infección vírica transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género Aedes. Hay cuatro serotipos de virus del dengue (DEN 1, DEN 2, DEN 3 y DEN 4). El dengue se presenta en los climas tropicales y subtropicales de todo el planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas. Los síntomas aparecen 3-14 días (promedio de 4-7 días) después de la picadura infectiva. El dengue es una enfermedad similar a la gripe que afecta a lactantes, niños pequeños y adultos.	63 MIN.
311	Dental - dolor	Dolor general.	42 MIN.
312	Dental - infección	Infección general, raíces.	66 MIN.
303	Dental - lesiones	Aplicar este código cuando haya llagas infectadas, por lo general. Aunque los problemas dentales pueden ser controlados o eliminados por completo con el tratamiento médico, la infección siempre se repetirá (a menudo con el estrés o la mala alimentación) hasta que todas las incrustaciones de mercurio (conocidos como "empastes de plata") se sustituyan por porcelana libre de uranio y aleación de níquel, y los aparatos dentales se sustituyan por acero inoxidable. El mercurio, níquel y uranio son metales y tóxicos (venenosos) y tienen efectos tóxicos (al igual que el aluminio y el paladio). Alteran la función inmune del cuerpo, de modo que la susceptibilidad a la infección es alta. Una solución al 3% de peróxido de hidrógeno de grado alimenticio, que se utiliza como un enjuague bucal, ayudará a elevar el potencial de oxidación de los tejidos y frenar la infección.	72 MIN.
887	Dental, patógenos generales	Barrido general de frecuencias que incluye, Treponema denticola, Porphyromonas gingivalis, Streptococcus mutans, Fusobacterium nucleatum. PROGRAMA 1:52 Hs.	112 MIN.
313	Depresión	Debido a causas externas.	30 MIN.
314	Depresión	Debido a medicamentos, drogas o toxinas.	30 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

215	Depresión post parto		30 MIN.
315	Depresión, ansiedad, temblor, debilidad	Uso general.	42 MIN.
864	Dermatits herpetiforme	Se desconoce la causa exacta. Este es un trastorno autoinmunitario. Existe una estrecha relación entre la dermatitis herpetiforme y la enfermedad celíaca. La enfermedad celíaca es un trastorno autoinmunitario que provoca inflamación en el intestino delgado por consumir gluten. Las personas que presentan dermatitis herpetiforme también tienen sensibilidad al gluten, el cual provoca la erupción cutánea. Aproximadamente el 25% de las personas que tienen enfermedad celíaca tienen también dermatitis herpetiforme.	36 MIN.
944	Dermatofibroma	El dermatofibroma es una lesión cutánea común en la práctica dermatológica. La manifestación típica es una pápula de crecimiento lento, firme y solitaria. Desde el punto de vista histopatológico, se define en ocasiones como una reacción del tejido conectivo dérmico y en otras como una proliferación neoplásica benigna.	45 MIN.
316	Desfallecimiento, lipotimia		10 MIN.
691	Desintoxicación	Metales pesados set 1: DURACIÓN 1:10 Hs. Muy importante realizar ingesta de Cilantro y la Chlorella, vitamina C y antioxidantes, consultar con su especialista, tenga en cuenta que si no utiliza un metodo de ayuda de expulsion, los metales se volveran a depositar en las celulas. Revise Arcilla Bentonita por el Dr. David Jockers. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	66 MIN.
319	Desintoxicación	Metales pesados, set 2: DURACIÓN 1:40 Hs. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	99 MIN.
688	Desintoxicación	Pesticida. Revise información sobre el Cilantro y la Chlorella. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	42 MIN.
689	Desintoxicación	General. Revise información sobre el Cilantro y la Chlorella. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	78 MIN.
690	Desintoxicación	Anestesia. Revise información sobre el Cilantro y la Chlorella. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	36 MIN.
692	Desintoxicación	Química. Revise información sobre el Cilantro y la Chlorella. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	69 MIN.
317	Desmayo		15 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

326	Desorden auto-inmune	Normalmente, en las primeras etapas de la infección cuando el cuerpo es atacado por (por ejemplo) un virus, libera mensajeros químicos llamados interferones de las células sanas para ayudar a resistir la infección. La intrusión conlleva células linfoides específicos, conocidos como células Natural Killer T o células NK, que se unen a los tejidos del cuerpo infectada y expulsan químicos letales. Esto destruye el virus y las células del cuerpo. La destrucción de la célula de cuerpo limita la reproducción de nuevos virus porque no pueden reproducirse sin una célula huésped. El cuerpo aumenta su producción de Células NK, y estas células destruyen completamente las células corporales infectados y los invasores extranjeros. Las células NK también reconocen a los invasores extranjeros durante una infección futura y reaccionan de forma más rápida. (Afortunadamente, los microbios que han mutado todavía poseen marcadores que el sistema inmune puede reconocer. Las células NK pueden reconocer y atacar las bacterias y Mycoplasma-bacteria intracelular sin pared celular porque reconocen "no-yo" y luego ir dentro de la célula.) Otro tipo de respuesta inmune normal es la creación de anticuerpos, producida en respuesta a un antígeno que puede ser una proteína extraña, microbio, polen u otra sustancia, así como microorganismo. Los anticuerpos neutralizan la infección mediante la unión al virus, reduciendo así su capacidad de unirse a una célula o penetrar en ella. Estos anticuerpos también ayudan al cuerpo a resistir que vuelva a infectarse.	108 MIN.
568	Desorden mental	Ayuda general; sobre todo si la causa son toxinas. Algunos virus también influyen como el bornavirus.	51 MIN.
318	Desordenes nerviosos	Repara sistema nervioso, desinflama y ayuda al equilibrio funcional.	60 MIN.
322	Diabetes	Variante. Incluye infección asociada. Agregue sesiones de protomyxzoa.	60 MIN.
323	Diabetes día 1 hiperglucemia	Tipo 1 mellitus. Advertencia: puede causar un descenso del nivel de azúcar sanguíneo. Agregue sesiones de protomyxzoa.	81 MIN.
324	Diabetes día 2 hiperglucemia	Tipo 1 mellitus. Advertencia: puede causar un descenso del nivel de azúcar sanguíneo. Agregue sesiones de protomyxzoa.	72 MIN.
325	Diabetes hipoglucemia	Tipo 1 y 2 mellitus. Advertencia: puede causar un descenso del nivel de azúcar sanguíneo. Agregue sesiones de protomyxzoa.	99 MIN.
327	Diarrea		42 MIN.
1069	Dientamoeba fragilis		54 MIN.
320	Dientes y muelas, dolor	Programa general. Corto.	69 MIN.
328	Dientes y muelas, dolor	Programa general. Largo.	111 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

329	Difteria	Enfermedad aguda, contagiosa, producida por la bacteria <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . Si no se trata la enfermedad es frecuentemente mortal, al causar insuficiencia cardiaca o renal.	45 MIN.
330	Diplopía del ojo	La diplopía es una enfermedad en la que las imágenes que perciben el ojo izquierdo y el derecho no se procesan en el cerebro formando una única imagen espacial. La consecuencia es la visión doble.	57 MIN.
331	Disentería	Disentería (anteriormente conocido como flujo o flujo de sangre) es un trastorno inflamatorio del intestino, especialmente del colon, que produce diarrea grave que contiene moco y/o sangre en las heces. Si no se trata, la disentería puede ser fatal. La disentería es causada generalmente por una infección bacteriana o de protozoos o la infestación de parásitos, pero también puede ser causada por un irritante químico o una infección viral. Las dos causas más frecuentes son la infección con un bacilo del grupo <i>Shigella</i> , y la infestación de una ameba histolytica, <i>Entamoeba</i> . Cuando es causada por un bacilo se llama disentería bacilar, y cuando es causada por una ameba se llama disentería amebiana. Además de esto, la disentería por <i>shigella</i> o disentería bacilar puede dar signos meníngeos que son confundidos con una meningoencefalitis: ésta era la causante de las epidemias en los barcos en la antigüedad; asimismo, en las grandes guerras, en ocasiones era la causante de más muertes que las que causaba la guerra en sí.	48 MIN.
758	Disfunción sexual	Frigidez, impotencia.	81 MIN.
332	Dismenorrea	Por infección urinaria.	39 MIN.
333	Dismenorrea	Dolor asociado a la menstruación.	39 MIN.
334	Dispepsia (indigestión)	Vago sentimiento de molestia en el epigastrio, que se nota después de comer.	39 MIN.
335	Distensión muscular	Se presenta cuando un músculo es sometido a un estiramiento exagerado y hay desgarro. Esta dolorosa lesión, también llamada "tirón muscular", puede ser causada por un accidente, uso inadecuado de un músculo o sobrecarga muscular.	33 MIN.
626	Distrofia muscular	Es un grupo de trastornos hereditarios que provocan debilidad muscular y pérdida del tejido muscular, las cuales empeoran con el tiempo.	48 MIN.
336	Divertículos	Presencia de herniaciones en forma de bolsa a través de la capa muscular del colon, particularmente del colon sigmoide.	42 MIN.
1115	Divertículos, día 1	Programa de frecuencias de Jimmie Holman, usado en sus laboratorios de Rumania, obteniendo resultados en aplicaciones de larga duración.	99 MIN.
1116	Divertículos, día 2		99 MIN.
338	Dolor , alivio		36 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

102	Dolor abdominal		24 MIN.
339	Dolor agudo	Dolor intenso, que puede aparecer después de la cirugía o de un traumatismo, o bien puede acompañar a trastornos y enfermedades.	33 MIN.
340	Dolor cabeza	Por infección, cervicales, parásitos, o toxicidad.	96 MIN.
341	Dolor codo		30 MIN.
343	Dolor espalda		33 MIN.
344	Dolor espalda y espasmo		42 MIN.
345	Dolor juanetes		24 MIN.
587	Dolor muscular	General, para todo el cuerpo.	45 MIN.
346	Dolor neoplásico		21 MIN.
347	Dolor por cáncer		42 MIN.
348	Dolor por infección		36 MIN.
349	Dolor por parálisis, o post operatorio		24 MIN.
746	Dolor, Rodillas		45 MIN.
572	Dorsales	Dolor general de los dorsales y también actúa en dolor de músculos grandes.	45 MIN.
350	Dorsalgia	Dolor de espalda situado entre la lumbar y la cervical. Esta parte de la columna tiene una convexidad posterior (cifosis), al contrario de la lumbar y de la cervical.	36 MIN.
351	Drogadicción	Adicción.	36 MIN.
352	Duodenal, úlcera		45 MIN.
353	Duodenitis	Inflamación duodeno, incluye aplicación para el hígado.	33 MIN.
354	Dupuytren, contractura	Es un engrosamiento y contractura indoloros de tejidos bajo la piel de la palma y dedos de la mano. Causas: La causa se desconoce. Un antecedente familiar de la contractura de Dupuytren hace que usted sea más propenso a presentar esta afección. La afección se vuelve más común después de los 40 años de edad y los hombres resultan afectados con mayor frecuencia que las mujeres. Los factores de riesgo son alcoholismo, diabetes y tabaquismo.	24 MIN.
266	Ebola 2014	5 min por frecuencia	90 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

267	Ebola 2014 mutación	3 min por frecuencia	51 MIN.
355	Echinococcinum	Nosode homeopático, género de pequeñas tenias.	12 MIN.
954	Echinococcus granulosus y Echinococcus multilocularis	<p>Los parásitos de localización hepática son numerosos. Las duelas de tipo Fasciola se alojan exclusivamente en el hígado y pueden provocar colecistitis. Los equinococos (Echinococcus granulosus y Echinococcus multilocularis) se localizan con preferencia en el hígado, pero también pueden atacar a otros órganos. La lesión permanece asintomática durante mucho tiempo, hasta que se manifiesta la sintomatología resultante de la compresión de los órganos vecinos. El tratamiento es quirúrgico. Las bilharziasis o esquistosomiasis intestinales pueden causar una fibrosis portal grave, que en Asia se manifiesta incluso en adolescentes. Las larvas migratorias (larva migrans) son el resultado de la migración errática de larvas de animales, en especial Toxocara canis de los cachorros de perros. La amebiasis hepática es causada por amebas Entamoeba histolytica que penetran en el hígado, donde forman un absceso. Otros parásitos se distribuyen de manera difusa en el organismo, incluido el hígado (Leishmania) o bien tienen un paso obligatorio por la glándula hepática antes de entrar en los eritrocitos (Plasmodium). El diagnóstico de estas parasitosis se logra con las pruebas de imagen y el serodiagnóstico.</p>	72 MIN.
356	Echo Virus general	<p>Un Echovirus es un tipo de virus ARN que pertenece al género Enterovirus de la familia Picornaviridae. Se encuentran en el tracto gastrointestinal (de ahí el nombre del género Enterovirus) y su exposición es causa de enfermedades e infecciones oportunistas.</p> <p>El virus se aisló de las heces de niños asintomáticos a principios de la década de 1950, justo después de que las técnicas de cultivo de las células se hubieran desarrollado. El nombre de ECHO procede del acrónimo de "entérica cytopathic human orphan" o "virus huérfano sicopático entérico" (virus huérfano significa que un virus no está asociado a ninguna enfermedad conocida). Aunque desde entonces han sido relacionados con diversas enfermedades, el nombre original aún se utiliza.</p> <p>El virus es altamente infeccioso y su principal objetivo son los niños. Es una de las principales causas de enfermedad febril aguda enfermedad en lactantes y niños de corta edad y es la causa más común de meningitis aséptica, además en adultos y niños mayores es causa importante de endocarditis y miocarditis. La infección de un niño con este virus después del nacimiento puede causar graves enfermedades sistémicas y es asociado con una elevada tasa de mortalidad infantil. Los echovirus pueden imitar los síntomas causados por bacterias y otras infecciones virales, por lo que las infecciones por echovirus son a menudo tratadas con terapias destinadas para otras infecciones. Esto puede llevar a la evolución de bacterias resistentes a los antibióticos.</p>	108 MIN.
1243	Echo Virus 7		96 MIN.
357	Eczema / dermatitis	Dermatitis superficial de causa desconocida.	72 MIN.
359	Edema	Incluye estimulación linfática. Aplicar también Insuficiencia renal (código 499)	48 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

360	Edema ,piernas y pies		18 MIN.
361	Edema agudo de pulmón		60 MIN.
362	Edema general		66 MIN.
358	Edema, estomago	Hinchazón, inflamación de estómago.	42 MIN.
179	Ehrlichia Chaffeensis	La ehrlichiosis es causada por bacterias que pertenecen a la familia llamada Rickettsiae. Las bacterias de esta familia ocasionan muchas enfermedades graves en todo el mundo, incluso la fiebre maculosa de las Montañas Rocosas y el tifus. Todas estas enfermedades se propagan a los humanos por la picadura de garrapatas, pulgas y ácaros.	54 MIN.
963	Ehrlichia Equi	Ehrlichia spp., es un parásito obligado, ya que para llegar a completar su ciclo de vida requiere del hospedador y de un vector como la garrapata para poder pasar de un hospedador a otro; lo que la convierte en un parásito obligado, porque no podría existir sin éste. Los parásitos como Ehrlichia spp., que viven en el torrente sanguíneo, emplean diferentes vectores hematófagos con características especiales para abandonar a sus hospedadores y cumplir su ciclo de vida. También se conocen como parásitos oportunistas, los que aprovechan momentos de inmunosupresión, o enfermedades debilitantes del animal para parasitarlo.	57 MIN.
1049	Eikenella Corrodens	La E. corrodens es una bacteria anaerobia facultativa gramnegativa, habitante frecuente de la cavidad oral y del tracto respiratorio superior de los seres humanos, que se comporta como patógeno oportunista. Aunque se creía que no era patógena en el pasado, es causa de infecciones graves en humanos, sobre todo en adultos, siendo causa de infección en cabeza y cuello, de sinusitis, infección pulmonar, artritis y de infección de heridas por mordedura humana, entre otras.	48 MIN.
1247	Eikenella Corrodens	Solo en altas frecuencias.	87 MIN.
363	Elefantiasis	Estadio final de las lesiones de filariasis, consistente en una tumefacción enorme, generalmente de genitales y piernas. La elefantiasis se produce en filariosis mantenidas durante años.	18 MIN.
571	Embolia pulmonar	Una embolia pulmonar es un bloqueo súbito de una arteria pulmonar. La causa suele ser un coágulo en la pierna llamado trombosis venosa profunda que se desprende y viaja por el torrente sanguíneo hasta el pulmón.	33 MIN.
366	Emocional, trauma	Bloqueo energético. Este código sirve para estimular el desbloqueo, lazos emocionales a enfermedades. Estimula la estabilidad emocional.	24 MIN.
367	Encefalitis, día 1	Es la irritación e hinchazón (inflamación) del cerebro, casi siempre debido a infecciones. Incluye parásitos e infección.	102 MIN.
1238	Encefalitis, día 2		102 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

368	Encías, día 1	Programa general para, gingivitis y piorrea, Infecciones e inflamación no específicas.	78 MIN.
871	Encías, día 2		78 MIN.
370	Endocarditis	Es una inflamación del revestimiento interno de las cámaras y válvulas cardíacas (endocardio). Bacteria asociada Enterococcus.	66 MIN.
371	Endocrino	Normalizar su función, incluye la estimulación de glándula pineal, hipotálamo, pituitaria, tiroides, suprarrenales, y el timo.	42 MIN.
369	Endometriosis	Inflamación del útero y trompas de Falopio.	60 MIN.
364	Enfisema	Programa simple. Puede usar enfisema completo si quiere agregar frecuencias para parásitos.	33 MIN.
365	Enfisema completo	El enfisema es un tipo de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) en donde los alveolos, las bolsitas de aire de los pulmones, se dañan. Como consecuencia, su cuerpo no recibe el oxígeno que necesita. El enfisema hace que sea difícil recuperar el aliento. También le puede causar tos crónica y dificultades para respirar durante el ejercicio. Incluye parásitos.	84 MIN.
1014	Entamoeba Gingivalis Trophozoite	Entamoeba gingivalis es una ameba de la cual solamente se conoce la etapa de trofozoito, se ignora si posee cualidades para enquistarse. Esta ameba se encuentra frecuentemente en la boca humana, desarrollándose en los tejidos de las encías, alrededor de los dientes (en ocasiones invade las amígdalas). No es considerado un organismo patógeno ya que más bien vive como comensal alimentándose de las células en descamación del borde de las encías. Puesto que no utiliza la forma de quiste, la transmisión del parásito se efectúa por medio de la saliva de un individuo infectado en contacto estrecho con la de otro sano. Se encuentra en la boca en el interior de la bolsa gingival y en biopelículas cerca de la base de los dientes. Entamoeba gingivalis se encontró en el 95% de las personas con enfermedad de las encías, y rara vez en personas con encías sanas. La formación de quistes no está presente, por lo tanto, la transmisión es directa de una persona a otra por besarse, compartir utensilios para comer o de higiene dental. Entamoeba gingivalis tiene seudópodos que le permiten moverse rápidamente y fagocitar el núcleo de los leucocitos polinucleares por exonucleofagia en la enfermedad periodontal. Su núcleo esferoide es de 2 a 4 µm de diámetro y contiene un pequeño endosoma central. Hay numerosas vacuolas alimentarias, que consiste principalmente de los núcleos de los leucocitos fagocitados, células sanguíneas y bacterias.	66 MIN.
675	Entamoeba histolytica	Amebiasis. Parasitosis-Entamoeba histolytica.	93 MIN.
1002	Enterobacter aerogenes		69 MIN.
674	Enterobiasis	Ver Parasitosis-Enterobiasis (lombrices en intestino).	39 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

376	Enterococcinum	(Toxina del Enterococo o Enterococcus faecalis) SÍNTOMAS MENTALES DE ENTEROCOCCINUM: 1 Irritabilidad. 2 Fatiga; desmineralización; hipotensión con bradicardia. 3 Lengua blanca como la leche. Problemas de dentición en el bebé, con fiebre y diarrea. 4 Anorexia, náuseas y eructos. 5 Cistitis a repetición. 6 El intestino, por supuesto, y el recto, constituyen el principal sitio de acción de Enterococcinum. Heces como "bosta de vaca". Diarrea matinal con deseos urgentes; mueve varias veces de 4 a 9 de la mañana; peor por emociones o durante la menstruación. Heces mucosanguinolentas. Tenesmo rectal. Dolores en el colon. Colitis, enterocolitis. Disentería. Rectocolitis hemorrágicas.	36 MIN.
945	Enterococcus faecalis	El Enterococcus faecalis es un tipo de bacteria anaerobia conocida como cocos, que puede ocurrir singularmente, en parejas o en pequeñas cadenas. Es Gram positiva en estructura bioquímica, una clasificación determinada por tinción de la bacteria y después de exponerla a un producto químico natural de eliminación de color (las bacterias Gram positivas pueden retener la mancha). El Enterococcus faecalis ha ganado notoriedad por ser una de las principales causas de infecciones nosocomiales (infecciones adquiridas en el hospital), que se caracterizan por fiebre y confusión. Los tipos más comunes son las infecciones del tracto urinario, que pueden estar acompañadas de síntomas terribles, como dolor al orinar y sangre en la orina.	57 MIN.
1129	Enterococcus faecalis	Solo en altas frecuencias.	72 MIN.
894	Enterovirus	El enterovirus D68 (EV-D68) es un virus que provoca síntomas similares a los de la influenza (gripe) que van de leves a serios.	81 MIN.
377	Entumecimiento		51 MIN.
378	Enuresis	La enuresis es la persistencia de micciones incontroladas más allá de la edad en la que se alcanza el control vesical (4-6 años como edad extrema).	39 MIN.
379	Epicondilitis	La epicondilitis, conocida también como codo del tenista, es una lesión caracterizada por dolor en la cara externa del codo, en la región del picándolo, eminencia ósea que se encuentra en la parte lateral y externa de la epífisis inferior del húmero. Está provocada por movimientos repetitivos de extensión de la muñeca y supinación del antebrazo, lo que ocasiona microroturas fibrilares y reparación inadecuada a nivel de los tendones de los músculos que se originan en la región del picándolo, principalmente del tendón del músculo extensor radial corto del carpo.	45 MIN.
380	Epidermophyton floccinum	Hongo que afecta a piel y uñas.	39 MIN.
381	Epididimitis	Es la hinchazón (inflamación) del epidídimo, el conducto que conecta el testículo con los vasos deferentes.	36 MIN.
382	Epilepsia	La epilepsia es un trastorno cerebral en el cual una persona tiene crisis epilépticas repetidas durante un tiempo. Las crisis epilépticas son episodios de alteración de la actividad cerebral que producen cambios en la atención o el comportamiento.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1204	Epstein-Barr virus, set corto		60 MIN.
383	Epstein-Barr virus día 1	El virus de Epstein-Barr (abreviado VEB) es un virus de la familia de los herpes virus (familia que también incluye el virus del herpes simple y el citomegalovirus). Es la mayor causa de la mononucleosis aguda infecciosa, síndrome común caracterizado por fiebre, garganta irritada, fatiga extrema y glándulas linfáticas inflamadas. La infección por el virus de Epstein-Barr se da en todo el mundo. El VEB infecta a la mayor parte de la gente en algún momento de sus vidas. De esta forma se obtiene una inmunidad adaptativa a través del desarrollo de anticuerpos contra el virus, lo que suele prevenir nuevos contagios por factores externos. El virus queda latente por el resto de la vida (como episomas), pudiendo desencadenar nuevas infecciones, reactivándose intermitentemente con o sin síntomas. Muchos niños se infectan con el virus de Epstein-Barr, aunque estas infecciones no suelen desarrollar una sintomatología grave y no se distinguen de otras enfermedades breves de la infancia. Cuando la infección con el VEB ocurre durante la adolescencia o la juventud, causa una mononucleosis infecciosa en un 35% a 69% de los casos. Realice días lunes, miércoles y viernes, al menos seis semanas. Se recomienda cándida general y aspergillus.	60 MIN.
1065	Epstein-Barr virus día 2		60 MIN.
1066	Epstein-Barr virus día 3		60 MIN.
384	Erisipelas	La erisipela es una enfermedad infectocontagiosa aguda y febril, producida por estreptococos, fundamentalmente Streptococcus pyogenes que afecta principalmente la dermis. Se caracteriza por una placa eritematosa roja de extensión variable, de bordes bien definidos y que puede causar dolor y prurito y manifestaciones sintomáticas que incluyen fiebre y linfadenopatías. En general, la infección ocurre en el rostro y son comunes los antecedentes previos de faringitis estreptocócica.	54 MIN.
385	Escarlatina	La escarlatina ocurre debido a una infección estreptocócica del grupo A. Si su hijo tiene dolor de garganta y sarpullido, el médico le puede hacer una prueba para detectar si es una infección estreptocócica. El tratamiento rápido con antibióticos puede proteger a su hijo de posibles complicaciones.	54 MIN.
386	Escherichia coli día 1	E. coli es el nombre de un tipo de bacteria que vive en el intestino. La mayoría de las E. coli no causan problemas. Pero, algunos tipos pueden producir enfermedades y causar diarrea. Uno de ellos causa la diarrea del viajero. El peor tipo de E. coli causa una diarrea hemorrágica y a veces puede causar insuficiencia renal y hasta la muerte. Esto, en general, ocurre en niños y en adultos con sistemas inmunológicos debilitados. Se pueden adquirir infecciones por E. coli al consumir alimentos que contienen la bacteria. Los síntomas pueden incluir: Náuseas o vómitos, Fuertes cólicos abdominales, Diarrea líquida o con mucha sangre, Cansancio, Fiebre.	72 MIN.
851	Escherichia coli día 2		90 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1167	Escherichia coli	Cepa de Escherichia coli O157:H7	78 MIN.
1212	Escherichia coli	Beta-Lactamase	63 MIN.
948	Esclerodermia, día 1	Esclerodermia significa piel dura. Es un grupo de enfermedades que causa un crecimiento anormal del tejido conectivo. El tejido conectivo es el material que se encuentra dentro del cuerpo y le da forma a los tejidos y los mantiene fuertes. La esclerodermia hace que el tejido conectivo se endurezca y se ponga grueso. También puede causar hinchazón o dolor en los músculos y articulaciones. Existen dos tipos principales. La esclerodermia localizada afecta únicamente la piel. La esclerodermia sistémica afecta los vasos sanguíneos y los órganos internos, así como la piel.	69 MIN.
1044	Esclerodermia, día 2		69 MIN.
388	Esclerosis múltiple, PROGRAMA CORTO	La esclerosis múltiple (EM) afecta más a las mujeres que a los hombres. El trastorno se diagnostica con mayor frecuencia entre los 20 y 40 años de edad, pero se puede observar a cualquier edad. La esclerosis múltiple es causada por el daño a la vaina de mielina, la cubierta protectora que rodea las neuronas. Cuando esta cubierta de los nervios se daña, los impulsos nerviosos disminuyen o se detienen. El daño al nervio es causado por inflamación, la cual ocurre cuando las células inmunitarias del propio cuerpo atacan el sistema nervioso. Esto puede ocurrir a lo largo de cualquier área del cerebro, el nervio óptico o la médula espinal. No se sabe exactamente qué causa la EM. El pensamiento más frecuente es que los culpables son un virus o un defecto genético, o ambos. Los factores ambientales también juegan un papel. Usted es ligeramente más propenso a contraer esta enfermedad si tiene antecedentes familiares de EM o vive en una parte del mundo donde esta enfermedad es más común.	99 MIN.
866	Esclerosis lateral amiotrofica, PROGRAMA LARGO	Un protocolo completo debería agregar : "Chlamydia pneumoniae" y "Chlamydia trachomatis", MYCOPLASMA FERMENTANS, ECHO VIRUS, COXSACKIE, HERPES 6, BARTONELLA, LYME, CHLAMYDIA y SHIGELLA, o pruebe realizar el programa de LYME de ocho semanas.	130 MIN.
387	Esclerosis lateral amiotrofica, y ELA PROGRAMA CORTO	Es una enfermedad de las neuronas en el cerebro y la médula espinal que controlan el movimiento de los músculos voluntarios. Esta enfermedad también es conocida como la enfermedad de Lou Gehrig. Uno de cada 10 casos de esclerosis lateral amiotrófica (ELA) se debe a un defecto genético, mientras que en el resto de los casos, se desconoce la causa. En la esclerosis lateral amiotrófica, las células nerviosas (neuronas) se desgastan o mueren y ya no pueden enviar mensajes a los músculos, lo cual finalmente lleva a debilitamiento muscular, fasciculaciones e incapacidad para mover los brazos, las piernas y el cuerpo. La afección empeora lentamente y cuando los músculos en el área torácica dejan de trabajar, se vuelve difícil o imposible respirar por sí solo. La esclerosis lateral amiotrófica afecta aproximadamente a 5 de cada 100,000 personas en todo el mundo. No hay factores de riesgo conocidos, a excepción del hecho de tener un miembro de la familia que padezca una forma hereditaria de la enfermedad.	59 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

848	Esclerosis múltiple, PROGRAMA LARGO, día 1.	Programa para tratamiento de esclerosis completo, puede realizar, lunes, miércoles, viernes, y los martes, jueves y sábado, desinflamación general. Un protocolo completo debería agregar : MYCOPLASMA FERMENTANS, ECHO VIRUS, COXSACKIE, HERPES 6, BARTONELLA, LYME, CHLAMYDIA y SHIGELLA, o pruebe realizar el programa de LYME de ocho semanas.	126 MIN.
1047	Esclerosis múltiple, PROGRAMA LARGO, día 2.		120 MIN.
1114	Esclerosis múltiple, PROGRAMA LARGO, día 3.		105 MIN.
405	Espalda	Dolor y espasmos.	78 MIN.
881	Espolón calcáneo	El espolón calcáneo es una prominencia ósea que puede aparecer en la parte anterior del talón(calcáneo) como consecuencia de estiramientos excesivos y continuados de la fascia plantar, una banda de tejido conjuntivo que recubre los músculos de la zona. Al estirarse excesivamente, la fascia puede calcificarse, formándose el espolón, que es bastante doloroso y dificulta el apoyo normal de talón, ocasionando a veces una inflamación en la zona que lo rodea. Incluye Fasciitis.	54 MIN.
390	Espondilitis	La espondilitis anquilosante es una enfermedad crónica (de larga duración). La gravedad de los síntomas y la discapacidad varían de una persona a otra. El diagnóstico precoz y el tratamiento adecuado pueden ayudar a controlar el dolor y la rigidez asociadas con la EA, al igual que podría reducir o prevenir la deformidad. Con mayor frecuencia, los primeros síntomas de EA aparecen entre los 17 y los 35 años de edad y es más común en hombres que en mujeres.	72 MIN.
389	Espondilitis anquilosante	Es un tipo de artritis crónica que afecta comúnmente los huesos y las articulaciones en la base de la columna, donde ésta se conecta con la pelvis. Estas articulaciones resultan inflamadas e hinchadas. Con el tiempo, las vértebras afectadas se fusionan.	69 MIN.
860	Esquistosomiasis, Bilharzia	La esquistosomiasis (antiguamente llamada bilharziasis o bilharziosis) es una enfermedad parasitaria producida por gusanos platelmintos de la clase trematodos del género Schistosoma. Es relativamente común en los países en vías de desarrollo, especialmente en África; aunque su tasa de mortalidad es baja, la esquistosomiasis es altamente incapacitante debido a las fiebres con que se manifiestan.	66 MIN.
892	Esquizofrenia	Es un trastorno mental que dificulta diferenciar lo que es real de lo que no. También dificulta pensar con claridad, tener respuestas emocionales normales y actuar de manera normal en situaciones sociales. Realice parásitos generales y mohos y hongos y bornavirus.	63 MIN.
392	Estafilococo, infección		54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

393	Esterilidad	Infertilidad hombre y mujer.	60 MIN.
403	Estimulación sistema inmunológico		42 MIN.
394	Estomago	Dilatación, desórdenes, calambres.	63 MIN.
395	Estomago, ulcera		36 MIN.
396	Estomatitis, aftosa, herpética	La estomatitis es una inflamación de la membrana mucosa de cualquiera de las estructuras de la boca, como de: Las mejillas. Las encías. La lengua. Los labios. La garganta. La base de la boca. La inflamación puede estar causada por problemas de la propia boca, como la falta de higiene bucal, la deficiencia de proteínas en la dieta o las prótesis dentales mal ajustadas, o por quemaduras en la boca provocadas por alimentos o bebidas calientes, plantas tóxicas, o por causas que afectan a todo el cuerpo, como los medicamentos, las reacciones alérgicas, la radioterapia, o las infecciones.	54 MIN.
293	Estreñimiento / Constipación	La constipación es un trastorno que afecta a la mayoría de las personas en algún momento de la vida. Consiste en la eliminación de heces mediante deposiciones escasas, difíciles de expulsar o demasiado infrecuentes. En las personas que padecen este trastorno, la evacuación del intestino se produce menos de tres veces por semana y puede resultar un momento difícil y hasta doloroso.	51 MIN.
397	Estreptococo	Streptococcus enterococcinum	30 MIN.
398	Estreptococo	Streptococcus Estreptococo, estafilococo	60 MIN.
399	Estreptococo	Streptococcus mitis	30 MIN.
400	Estreptococo	Streptococcus pneumoniae, mixed flora, día 1	75 MIN.
1200	Estreptococo	Streptococcus pneumoniae, mixed flora, día 2	75 MIN.
1249	Estreptococo	Streptococcus mutans	78 MIN.
863	Estreptococo	Streptococcus Pyogenes	60 MIN.
401	Estreptococo	Streptococcus piógenas, Staphylococcus pyogenes aureus	66 MIN.
1033	Estreptococo	Alfa hemolítico, Streptococcus haemolytic	45 MIN.
224	Estreptococo	Beta hemolítico, Streptococcus haemolytic	78 MIN.
239	Estreptococo	Streptococcus Viridans	39 MIN.
1107	Estreptococo	Solo en altas frecuencias.	120 MIN.
402	Estrógenos	Normalizar hombre o mujer	10 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

979	Eurytrema pancreaticum	Un gusano plano que vive en los conductos pancreáticos de los cerdos, el ganado, los camellos, los monos y los seres humanos, que tiene una relación causal fuerte con la diabetes debido al daño extenso de los tejidos que crea cuando entra en el páncreas. El naturopata Hulda Clark avisa que este gusano no se asentará ni se reproducirá en el páncreas a menos que el alcohol de madera (también conocido como metanol) -del cual el parásito se alimenta- esté presente en el cuerpo. El metanol se encuentra en alimentos envasados comercialmente y artificiales, y agua embotellada.	54 MIN.
404	Eustaquio, trompa	Inflamación.	42 MIN.
406	Facial, parálisis		54 MIN.
608	Factor X	Es un trastorno causado por una carencia de una proteína llamada factor X (diez) en la sangre. Esto lleva a problemas de coagulación. Causas: Cuando usted sangra, sucede una serie de reacciones en el cuerpo que ayudan a que se formen coágulos. Este proceso se denomina cascada de la coagulación. Involucra proteínas especiales, llamadas factores de coagulación. Usted puede tener una mayor probabilidad de sangrado excesivo si falta uno o más de estos factores, o si no están funcionando como deberían.	45 MIN.
407	Faringitis	La faringitis es causada por hinchazón de la parte posterior de la garganta (faringe), entre las amígdalas y la laringe. La mayoría de los dolores de garganta son causados por resfriados, gripe, virus coxsackie o mononucleosis. Las bacterias pueden causar faringitis en algunos casos. La amigdalitis estreptocócica es causada por los estreptococos del grupo A. Con menos frecuencia, bacterias como gonorrea y clamidia pueden causar dolor de garganta. La mayoría de los casos de faringitis ocurre durante los meses más fríos. La enfermedad con frecuencia se propaga entre los miembros de la familia y contactos cercanos.	60 MIN.
245	Fasciolopsis buski, fasciola hepática	Las causas de todos los cánceres según la Dra. Hulda Clark, incluye 434000 Hz sola y pulsante para aumentar su efectividad, además de 19 frecuencias probadas en los foros de Rife de Alemania y EEUU. Incluye larva, huevos y parásito adulto. Se recomienda intercalar el programa de Ascaris. Realice la limpieza de hígado y riñones, durante varias semanas acompañando el programa.	73 MIN.
881	Fascitis	La fascitis plantar ocurre cuando la banda gruesa de tejido en la planta del pie se estira o se sobrecarga demasiado. Esto puede ser doloroso y hacer más difícil el hecho de caminar.	54 MIN.
408	Fatiga	Debilidad, agotamiento debido a esfuerzo	42 MIN.
409	Fatiga Crónica, día 1	Programa que incluye conjunto de virus, relacionados a esta enfermedad. infección de mononucleosis y Epstein Barr virus. Estudios del 2017 incluyen HTLV como precursor, también está incluido el Xenotropic Murine Leukemia Virus, realice un semana de cada uno para comprobar reactividad.	93 MIN.
410	Fatiga Crónica, día 2		93 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1257	Fatiga Crónica, día 3		96 MIN.
1269	Fatiga Crónica, día 4		105 MIN.
990	Fibonacci	Juego de frecuencias, basado en armonicos. Programa de investigacion.	39 MIN.
411	Fibroadenoma mamario no-neoplásico	Nódulos fibrosos en los pechos	21 MIN.
412	Fibroma	Los fibromas uterinos (también conocidos como mioma, leiomioma, leiomiomata y fibromioma) son tumores benignos (no Cárncerosos) que crecen dentro del tejido muscular del útero. Del 20% al 50% de mujeres en edad fértil tienen fibromas uterinos. Aunque muchas mujeres no tienen ningún problema, los síntomas pueden ser de una severidad tal que requieran de tratamiento médico.	36 MIN.
413	Fibromialgia día 1	La fibromialgia es un trastorno que causa dolores musculares y fatiga (cansancio). Las personas con fibromialgia tienen "puntos hipersensibles" en el cuerpo. Estos se encuentran en áreas como: el cuello, los hombros, la espalda, las caderas, los brazos y las piernas. Los puntos hipersensibles duelen al presionarlos. Las personas que padecen de fibromialgia pueden también tener otros síntomas, tales como: Dificultad para dormir. Rigidez por la mañana. Dolores de cabeza. Periodos menstruales dolorosos, sensación de hormigueo o adormecimiento en las manos y los pies. Falta de memoria o dificultad para concentrarse (a estos lapsos de memoria a veces se les llama "fibroneblina").	63 MIN.
414	Fibromialgia día 2	Una deficiencia de magnesio puede alterar las funciones neuromusculares, volviéndolas hiperexcitables que provocan temblores, convulsiones, sobre excitabilidad y problemas de comportamiento, incluso donde se únen los nervios y los músculos por falta de magnesio puede haber una tendencia a contraerse, se contraen los músculos de forma involuntaria dando como resultado temblores y espasmos, impidiendo incluso caminar. Tambien la hormona tiroidea insuficiente puede contribuir como causa de fibromialgia. Más de la mitad de los sujetos que tienen hipotiroidismo sufren de cantidades excesivas de mucina, una proteína de azúcar, hidrófilo compuesto (amante de agua) que normalmente está presente en los músculos, la piel, vasos sanguíneos, nervios y otras partes del cuerpo, incluyendo la fascia o sobres membranosas que cubren los músculos. En cantidades excesivas, la mucina daña el tejido conectivo. Por lo tanto, una persona con fibromialgia puede estar sufriendo de hipotiroidismo. Se recomienda realizar el programa de mycoplasma y metales pesados.	63 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

415	Fibropendulum	Lesión exofítica pedunculada o filiforme constituida por un acúmulo pseudotumoral de estroma. No son verdaderas neoplasias. Probablemente se trata de hiperplasias localizadas de tejido dérmico que, cuando son más grandes o péndulas, con el tiempo se cargan de adipocitos. Las más pequeñas son predominantemente filiformes (acrocordones). La asociación de acrocordones múltiples con neoplasias malignas de colon no ha sido confirmada. - Acrocordón. - Fibroma blando (mollusco péndulo).	30 MIN.
416	Fibrosarcoma	El fibrosarcoma es un tipo de cáncer que pertenece al grupo de los sarcomas. Se origina generalmente en los extremos de los huesos largos de los miembros. Existe una forma de presentación infantil que afecta generalmente a niños de menos de un año y suele ser de crecimiento lento. La forma del adulto en cambio se presenta a edades más avanzadas y tiende a ser de mayor agresividad.	36 MIN.
417	Fibrosis pulmonar	La fibrosis pulmonar daña los tejidos profundos de los pulmones. Las pequeñas cavidades de aire en los pulmones y sus estructuras se llenan de cicatrices y se tornan rígidos. Se dificulta tomar aire y es posible que la sangre no reciba suficiente oxígeno. Una causa de fibrosis pulmonar es la enfermedad pulmonar intersticial. Enfermedad pulmonar intersticial es el nombre de un grupo de enfermedades que inflaman o llenan de cicatrices los pulmones. La fibrosis pulmonar también se asocia con algunas enfermedades del tejido conectivo. Puede ser un efecto secundario de algunas medicinas. Algunas veces, se desconoce la causa de la enfermedad. Fumar puede incrementar el riesgo de empeorar la enfermedad.	75 MIN.
418	Fibrosis quística	La fibrosis quística (FQ) es una enfermedad hereditaria. Es causada por un gen defectuoso que lleva al cuerpo a producir un líquido anormalmente espeso y pegajoso llamado moco. Este moco se acumula en las vías respiratorias de los pulmones y en el páncreas. Esta acumulación de moco ocasiona infecciones pulmonares potencialmente mortales y serios problemas digestivos. Esta enfermedad también puede afectar las glándulas sudoríparas y el aparato reproductor masculino. Millones de estadounidenses portan el gen de la fibrosis quística, pero no manifiestan ningún síntoma. Esto se debe a que una persona con esta enfermedad debe heredar dos genes defectuosos, uno de cada padre. Aproximadamente 1 de cada 29 estadounidenses de raza blanca tiene el gen de la fibrosis quística. La enfermedad es más frecuente entre aquellas personas descendientes de europeos del centro y norte. A la mayoría de los niños con fibrosis quística se les diagnostica la enfermedad hacia los dos años de edad. Para un pequeño número, la enfermedad no se detecta hasta la edad de 18 años o más. Estos niños con frecuencia padecen una forma más leve de la enfermedad.	99 MIN.
421	Fiebre	Uso general.	30 MIN.
423	Fiebre	Por causas glandulares: adrenales, suprarrenales, paratiroides, tiroides.	30 MIN.
419	Fiebre amarilla		45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

420	Fiebre bubónica	Incluye infección y virus.	48 MIN.
422	Fiebre del Heno		30 MIN.
1063	Fiebre estomacal	La gripe del estómago es una infección viral que afecta el estómago y el intestino delgado. También se llama gastroenteritis viral. La enfermedad suele ser breve y dura de 1 a 3 días. Muchos virus diferentes pueden causar gastroenteritis, incluidos rotavirus, adenovirus y el virus Norwalk. La gastroenteritis es causada por la ingestión de uno de estos virus. Los fluidos corporales de las personas infectadas contienen el virus, a veces incluso antes de que comiencen sus síntomas. El virus se puede transmitir por contacto directo con una persona infectada (por ejemplo, besarse o darse la mano) o por compartir alimentos, bebidas o utensilios para comer.	93 MIN.
424	Fiebre Q	Enfermedad infecciosa por Rickettsia, Coxiella burnetii, Typhoid, Cytomegalovirus, Salmonella.	78 MIN.
	Fiebre Tifoidea	Ver Tifus.	
425	Filariasis	Lombrices en sangre u órganos de mamíferos.	57 MIN.
522	Fimosis	Por infección.	52 MIN.
201	Fistula dental	Es la abertura en mucosa o piel de una vía de drenaje que el propio organismo crea, para permitir la salida de material purulento hacia el medio externo y permitir el drenaje natural de un absceso. La causa es un proceso infeccioso. Acudir a un dentista.	33 MIN.
426	Fistula, ulcera	Es una conexión anormal entre un órgano, un vaso o el intestino y otra estructura. Generalmente, las fístulas son el producto de lesión o cirugía, pero también pueden ser consecuencia de infección o inflamación.	33 MIN.
428	Flatulencias	Debido a parásitos intestinales y digestión incompleta de alimentos.	39 MIN.
515	Flavivirus	El género Flavivirus está constituido por 69 virus de los que 67 se consideran arbovirus (virus transmitidos por artrópodos), destacándose aquellos transmitidos por mosquitos como la Fiebre amarilla y el Dengue, los transmitidos por garrapatas como la encefalitis y los zoonóticos (transmitidos entre roedores o murciélagos en los que el artrópodovector se desconoce). Ciertos Flavivirus son reconocidos como importantes patógenos para el hombre y los animales. Se reconoce al virus de la fiebre amarilla (FA) como el prototipo de la familia.	45 MIN.
427	Flebitis	Es la hinchazón (inflamación) de una vena causada por un coágulo sanguíneo.	30 MIN.
429	Foliculitis	Es la inflamación de uno o más folículos pilosos y se puede presentar en cualquier parte de la piel.	42 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

430	Forunculosis	Suelen estar causadas por Staphylococcus áureas. Hablamos de funiculitis cuando se afecta exclusivamente el folículo piloso. Se diferencia una forma superficial (ostiumfoliculitis) y una profunda (sicosis). Cuando la infección profunda provoca una celulitis perifolicular la denominamos forúnculo, mientras que el término ántrax se usa para designar la infección de varios folículos contiguos rodeados de una área de celulitis. También existe una variante de funiculitis causada por Pseudónima Aeruginosa.	57 MIN.
988	Fractura osea	Si se aplica más presión sobre un hueso de la que puede soportar, éste se partirá o se romperá. Una ruptura de cualquier tamaño se denomina fractura. Coloque los pads o pinzas en cada extremo del hueso dañado, en su defecto por detrás y delante.	42 MIN.
431	Frigidez	La palabra "impotencia", como la palabra "frigidez" tiene connotaciones negativas. Social y psicológicamente estigmatizante, que no aborda el aspecto humano de la disfunción sexual: la sensación de desvitalización, impotencia, y emocional a distancia de uno mismo y los demás. Ser impotente es que te roben de la fuerza de la vida. La impotencia se considera generalmente más un problema para los hombres que para las mujeres, sin duda, porque en la cultura occidental, la identidad masculina se asocia con el rendimiento y la agresión (si no la coerción directa). Sin embargo, cuando una mujer es incapaz de llegar al orgasmo y disfrutar de ella misma sexualmente, es un problema tan grave como cuando un hombre tiene dificultad. En una unión sexual, ambas partes tienen la intención de divertirse y sentirse conectados a sí mismos y entre sí. A menudo, hay un componente físico a la disfunción sexual. Por ejemplo, la mujer puede tener una infección. Esto es importante para el hombre, porque prácticamente todos los patógenos pueden pasar de una persona a otra, incluso si uno de los socios es asintomático. Los mismos o similares microorganismos, tanto en hombres como las mujeres, pueden causar síntomas que conducen a la disfunción sexual.	81 MIN.
432	Fusarium	Tipo de hongo, incluye tipo oxysporum.	39 MIN.
1270	Fusobacterium nucleatum	Un patógeno periodontal promotor de carcinogénesis colorrectal y también Enfermedad inflamatoria intestinal.	81 MIN.
1246	Fusobacterium nucleatum	Solo altas frecuencias.	81 MIN.
1271	Fusobacterium periodonticum	Las fusobacterias son bacterias gramnegativas anaeróbicas obligatorias comunes de la cavidad oral que pueden actuar como un puente entre las bacterias colonizadoras tempranas y tardías en la placa dental y tienen un papel en las infecciones orales y extraorales.	66 MIN.
1147	Fusobacterium periodonticum	Solo en altas frecuencias.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1051	Fusobacterium Sp.	Es encontrado en la boca, especialmente en la placa dental, genitales, tracto gastrointestinal y respiratorio. Está relacionado a las mismas infecciones que la cepa pigmentada de Prevotella y Porphyromonas sp. Fusobacterium es tradicionalmente sensible a la Penicilina, Clindamicina y Cloranfenicol. Es resistente a Eritromicina y el resto de los macrólidos.	57 MIN.
433	Gangrena		36 MIN.
434	Gardnerella	Gardnerella vaginalis es un bacilo implicado en la enfermedad denominada vaginosis bacteriana, caracterizada por un desequilibrio en la flora saprófita normal de la vagina con una disminución de Lactobacillus spp. y un sobre crecimiento poblacional de Gardnerella vaginalis y otras bacterias aerobias y anaerobias. Es una bacteria inmóvil, anaerobia facultativa, no encapsulada y no forma endosporas. Anteriormente era conocida como Haemophilus vaginalis. Su hábitat natural es la vagina humana.	54 MIN.
435	Garganta	Faringitis, estreptococo, Actinomyces israelí.	36 MIN.
436	Garganta	Inflamación, y uso general, desinflamación.	45 MIN.
705	Gastroenteritis	La gastroenteritis es una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos. La gastroenteritis viral es la segunda enfermedad más común en los Estados Unidos. La causa es, generalmente, una infección por norovirus. Se disemina a través de alimentos o agua que estén contaminados y el contacto con una persona infectada. La mejor prevención es lavarse las manos frecuentemente. Incluye virus Streptococcus Norwalk.	78 MIN.
437	Geotrichum candidum	Hongo levaduriforme que produce una infección en los bronquios, los pulmones y las mucosas, denominada geotricosis.	57 MIN.
878	Giardia lamblia	La giardiasis es una infección del intestino delgado causada por un parásito diminuto (protozoo) llamado Giardia lamblia.	72 MIN.
438	Gingivitis	Forma de enfermedad periodontal. Es la inflamación e infección que destruye los tejidos de soporte de los dientes. Esto puede incluir las encías, los ligamentos periodontales y los alvéolos dentales (hueso alveolar). La gingivitis se debe a los efectos a largo plazo de los depósitos de placa en los dientes. La placa es un material pegajoso compuesto de bacterias, moco y residuos de alimentos que se acumula en las partes expuestas de los dientes. También es una causa importante de caries dental. Si la placa no se quita, se convierte en un depósito duro denominado sarro (o cálculo) que queda atrapado en la base del diente. La placa y el sarro irritan e inflaman las encías. Las bacterias y las toxinas que éstas producen hacen que las encías se infecten, se inflamen y se tornen sensibles.	66 MIN.
117	Glándulas adrenales, estimulación	Están situadas encima de los riñones. Su función es la de regular las respuestas al estrés, a través de la síntesis de corticosteroides (principalmente cortisol) y catecolaminas (sobre todo adrenalina).	111 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

530	Glándulas Linfáticas	Adenoides, Inflamación. Tejido inflamado linfático localizado principalmente en la garganta, pero a veces en otros lugares, también.	75 MIN.
532	Glándulas Linfáticas: glanders	Glanders: El muermo. Causada por el bacilo de Pseudónimas mallei, muermo involucra principalmente las membranas mucosas de la boca y el sistema respiratorio, y de vez en cuando los ganglios linfáticos (donde se llama Farcy). Mayormente caballos, mulas y burros se ven afectados, pero de vez en cuando el microbio se transmite a los seres humanos, cabras, ovejas, gatos y perros. El muermo no es común en los Estados Unidos o Europa, pero sigue apareciendo en Asia, África y América del Sur.	36 MIN.
439	Glaucoma	Glaucoma es un grupo de enfermedades que pueden dañar el nervio óptico. Suele ocurrir cuando la presión del líquido que se encuentra dentro de los ojos aumenta lentamente y lesiona el nervio óptico. Hay estudios que lo relacionan con H. Pylori también.	42 MIN.
440	Glioblastoma	Un tumor cerebral primario es un grupo (masa) de células anormales que empieza en el cerebro. Los tumores cerebrales primarios abarcan cualquier tumor que se inicie en el cerebro. Estos tumores se pueden originar a partir de las células cerebrales, las membranas alrededor del cerebro (meninges), nervios o glándulas. Los tumores pueden destruir directamente células cerebrales. También pueden provocar daño a las células produciendo inflamación, ejerciendo presión sobre otras partes del cerebro e incrementando la presión intracraneal. Intercalar programa, Astrocytoma y Cancer BX / BY.	90 MIN.
252	Gluten, intolerancia	ver Celiaquía.	45 MIN.
441	Gónadas	Inflamación.	57 MIN.
442	Gonorrea, día 1	La gonorrea es causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae y la puede propagar cualquier tipo de actividad sexual. Se puede contraer por contacto con la boca, la vagina, el pene o el ano.	75 MIN.
1054	Gonorrea, día 2		63 MIN.
125	Gordonia sputi	Bacteria.	66 MIN.
443	Gota		54 MIN.
444	Gripe	Si es una gripe muy fuerte y de gravedad, agregue Influenza "día 2", programa 494.	48 MIN.
1071	Gyrodactylus	Como ectoparásito en peces, Gyrodactylus salaris se encuentra en agua dulce. Si bien infecta a los peces que migran hacia y desde el océano, G. salaris no tolera el agua de mar de fuerza total. Se ha postulado que G. salaris es un parásito adaptado al agua fría.	45 MIN.
1109	H1N1	Gripe porcina.	36 MIN.
1122	H1N1	Gripe porcina. Altas frecuencias.	63 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1239	H3N2		84 MIN.
1226	H5N1	Solo en altas frecuencias.	72 MIN.
1240	H7N9		96 MIN.
445	Halitosis	La Halitosis, también conocida como mal aliento, se define como el conjunto de olores desagradables que se emiten por la boca. Es un problema que afecta una de cada dos personas. Se considera un problema de carácter social relacionado con una higiene bucal deficiente o con enfermedades de la cavidad oral, aunque en ocasiones puede ser una manifestación de alguna otra patología.	33 MIN.
849	Helicobacter pylori	La Helicobacter pylori (H. pylori) es la bacteria (microbio) responsable de causar la mayoría de las úlceras duodenales y gástricas y muchos casos de inflamación del estómago (gastritis crónica). Se recomienda realizar conjuntamente Aspergillus General, programa 145. Investigue sobre el aceite de lemongrass.	78 MIN.
1007	Helicobacter pylori día 1	Programa largo que integra las frecuencias de gran cantidad de variantes de H. Pylori, debe realizarse al menos tres semanas, repetir dos veces por semana, todo el set. Como mínimo si no puede realizar esto, repita el día un seis a nueve veces, intente colocar los electrodos entre el vientre y la espalda.	96 MIN.
1008	Helicobacter pylori día 2		96 MIN.
1009	Helicobacter pylori día 3		96 MIN.
524	Helminthosporium	Este término, no corresponde a una clasificación biológica, porque en realidad reúne dos grupos muy distintos de organismos metazoos con diferencias biológicas profundas. Los helmintos son un grupo de gusanos que la única característica que comparten, a parte de ser gusanos y ser invertebrados, es que son parásitos del hombre. A pesar de esto, podemos generalizar que los adultos son macroscópicos, alargados y presentan simetría bilateral, no poseen extremidades y afectan a miles de millones de humanos. Los tamaños de estos parásitos puede oscilar entre milímetros y metros, dependiendo de la especie.	45 MIN.
446	Hemofilia	Cuando uno sangra, el cuerpo inicia una serie de reacciones que ayudan a coagular la sangre, lo cual se denomina cascada de la coagulación. El proceso involucra a proteínas especiales llamadas factores de coagulación. Cuando falta uno o más de estos factores de coagulación, generalmente hay una posibilidad más alta de sangrado. La hemofilia es causada por una falta de suficiente factor VIII o IX. En la mayoría de los casos, la hemofilia se transmite de padres a hijos (hereditaria) y afecta con mayor frecuencia a los hombres.	54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

447	Hemoglobina	La hemoglobina es una proteína en los glóbulos rojos que transporta oxígeno. Incluye normalización presión, circulación función adrenal, y limpieza parásitos sangre.	30 MIN.
448	Hemorroides		36 MIN.
449	Hepatitis	General. Realice también Schistosoma mansoni.	87 MIN.
450	Hepatitis A		54 MIN.
451	Hepatitis B		72 MIN.
1126	Hepatitis B	Altas Frecuencias.	72 MIN.
452	Hepatitis C		84 MIN.
1127	Hepatitis C	Altas Frecuencias.	72 MIN.
453	Hernia	General.	27 MIN.
454	Hernia Discal		60 MIN.
884	Hernia Hiatal	Es una afección en la cual una porción del estómago se extiende a través de una abertura en el diafragma ubicado en el tórax. El diafragma es la capa muscular que separa el tórax del abdomen. Incluye Streptococcus and Staphylococci.	57 MIN.
456	Herpes	General, completo.	138 MIN.
457	Herpes	Herpes zoster / Chicken Pox / Varicella / Shingles / tipo 3	102 MIN.
458	Herpes	Epstein- Barr Virus / Infectious Mononucleosis / Chronic Fatigue Syndrome (CFS) / tipo 4	99 MIN.
459	Herpes	Type 5 (Human Herpes Type 5) / Cytomegalovirus (CMV) / Salivary Gland Virus / Human Herpes Type 6 / Herpes Type C	69 MIN.
460	Herpes	Solo virus Zoster.	72 MIN.
1168	Herpes 6A 6B		78 MIN.
455	Herpes set corto	Existen muchos tipos de este virus, y muchas mutaciones, comience con el "set corto".	60 MIN.
971	Herpes simplex	Programa general.	48 MIN.
938	Herpes simplex 1		132 MIN.
1205	Herpes simplex 1	Set corto.	69 MIN.
1027	Herpes Simplex 1 y 2	Programa solo en altas frecuencias.	111 MIN.
939	Herpes simplex 2		125 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1203	Herpes simplex 2	Set corto.	66 MIN.
1034	Herpes simplex 3		36 MIN.
1035	Herpes simplex 4		69 MIN.
1036	Herpes simplex 5		33 MIN.
1037	Herpes simplex 6		18 MIN.
1038	Herpes simplex 7		21 MIN.
1039	Herpes simplex 8		12 MIN.
1228	Hexamita		57 MIN.
462	Hidropesía	La hidropesía, también llamada retención de líquidos o edemas es un trastorno metabólico que consiste en la acumulación de agua u otras sustancias en el organismo. normalmente estas acumulaciones se producen en las piernas, el abdomen, en las manos, y en el cuello.	54 MIN.
463	Hígado	Crisis hepática, exceso de bilis en el hígado, causando estreñimiento, dolor de cabeza y vómitos de bilis.	33 MIN.
270	Hígado	Cirrosis.	42 MIN.
465	Hígado	Entero hepatitis, parásito protozoario llamado Histomonas meleagridis.	27 MIN.
516	Hígado	Hígado graso, desintoxicación y limpieza.	52 MIN.
466	Hígado	Programa para eliminar parásitos y lombrices, general.	69 MIN.
467	Hígado	Hepatomegalia.	33 MIN.
468	Hiperacidez	La hiperacidez estomacal (hiperacidez) es la producción de grandes cantidades de ácido en la mucosa gástrica. Aparece dentro del cuadro clínico de diversas enfermedades y puede causar molestias características. Los pacientes que sufren de hiperacidez estomacal suelen quejarse a menudo de síntomas como la sensación de pesadez, eructos ácidos, acidez de estómago, dolor de estómago o náuseas.	48 MIN.
880	Hiperhidrosis	Es una afección por la cual una persona suda demasiado y de manera impredecible. Las personas con hiperhidrosis pueden sudar incluso cuando la temperatura es fresca o cuando están en reposo. Realizar balance de adrenales y tiroides. En ciertos casos también involucrados problemas del sistema nervioso central y pituitaria, o lesiones de medula.	48 MIN.
469	Hipertensión arterial		39 MIN.
471	Hipertiroidismo	Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea. La afección a menudo se denomina "tiroides hiperactiva".	51 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

472	Hipófisis, timo, hipotálamo, y pineal	Balance general, equilibrio funciones.	42 MIN.
470	Hipotensión arterial		21 MIN.
473	Hipotiroidismo	Es una afección en la cual la glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea. Esta afección a menudo se llama tiroidea hipo activa.	33 MIN.
847	Hipoxemia	Oxigenación insuficiente de la sangre. Esta condición puede tener muchas causas, desde microbios e infecciones parasitarias hasta mala nutrición.	21 MIN.
474	Hipoxia	La hipoxia cerebral ocurre cuando no llega suficiente oxígeno al cerebro. El cerebro necesita un suministro constante de oxígeno y nutrientes para funcionar. La hipoxia cerebral se refiere a la parte externa del cerebro, un área llamada hemisferio cerebral. Sin embargo, el término con frecuencia se utiliza para referirse a la falta de suministro de oxígeno a todo el cerebro. Usar también Circulación, estasis.	27 MIN.
475	Histoplasmosis	Es una infección que se presenta por respirar las esporas del hongo Histoplasma capsulatum.	42 MIN.
870	Hongos, cerebro	Incluye Gliocladium.	60 MIN.
479	Hongos, flora		33 MIN.
478	Hongos, general	Programa corto.	57 MIN.
877	Hongos, general	Programa largo.	125 MIN.
480	Hongos, infección		33 MIN.
461	Hormona crecimiento	La hormona de crecimiento humano o HGH, como popularmente se conoce, es una hormona anabólica que se encarga básicamente de la regeneración, la reproducción y el crecimiento de los tejidos del organismo, apoya la respuesta saludable del sistema inmunitario, regula aspectos de nuestras funciones metabólicas e incrementa el metabolismo de las grasas.	15 MIN.
481	Hormonal. Balance		24 MIN.
1151	HTLV 1 y 2, día 1	Virus linfotrópico humano de células T.	80 MIN.
1160	HTLV 1 y 2, día 2		88 MIN.
1184	HTLV 1 y 2, día 3		92 MIN.
482	Huesos	Curación y regeneración fracturas. Sería buena recomendación suplementos de 800 IU vitamina E, 1000mg omega 3, calcio, magnesio, boro.	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

523	Hymenolepis nana y diminuta	Los humanos y otros animales resultan infectados cuando voluntaria o involuntariamente consumen material contaminado por insectos (incluso pulgas asociadas con ratas). En una persona infectada, es posible que el ciclo total de vida del gusano se complete en el intestino, de manera que la infección puede durar años.	95 MIN.
483	Ictericia	La ictericia hace que la piel y las partes blancas de los ojos se pongan amarillas. El exceso de bilirrubina causa la ictericia. La bilirrubina es una sustancia química color amarillo que contiene la hemoglobina, sustancia que transporta el oxígeno en los glóbulos rojos. A medida que los glóbulos rojos se degradan, el cuerpo desarrolla nuevas células para sustituirlos. Las células degradadas se procesan en el hígado. Si el hígado no puede manejar las células sanguíneas a medida que se degradan, se acumula bilirrubina en el organismo y la piel puede verse amarilla.	48 MIN.
484	Ileocolitis	Se denomina así a cualquier inflamación que afecte al íleon (parte final del intestino delgado) y al colon (intestino grueso), de manera simultánea. Puede ser causada por muchas enfermedades, destacando las infecciones, la tuberculosis y la enfermedad de Crohn.	42 MIN.
401	Impétigo	Streptococcus pyogenes, Staphylococcus pyogenes aureus	66 MIN.
485	Impotencia	Programa para hombres y mujeres.	57 MIN.
486	Incontinencia	Enuresis: La enuresis es la persistencia de micciones incontroladas más allá de la edad en la que se alcanza el control vesical (4-6 años como edad extrema).	39 MIN.
487	Infección General día 1	Infecciones no específicas.	75 MIN.
488	Infección General día 2	Infecciones no específicas.	72 MIN.
375	Infección urinaria	Programa virósico general, incluye Klebsiella pneumoniae y E coli.	99 MIN.
489	Infertilidad	Programa tanto para hombres y mujeres.	57 MIN.
956	Inflamación bacteriana	Aplicar si no se tiene claro la bacteria exacta que provoca la inflamación. Realizar al menos tres secciones en una semana.	60 MIN.
940	Inflamación general	Cualquier inflamación, no específica. SET CORTO.	30 MIN.
490	Inflamación general	Cualquier inflamación, no específica. SET LARGO.	54 MIN.
491	Inflamación glándulas		21 MIN.
492	Inflamación ósea		36 MIN.
1076	Influenza set corto	Haemophilus influenzae, frecuencias básicas.	54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

493	Influenza día 1	Hay muchas frecuencias según el año, revisando los libros y foros Rife, encuentro sentido realizar un grupo de tres días de aplicaciones, para afectar al virus original y sus mutaciones.	60 MIN.
494	Influenza día 2	Segundo día, barridos de frecuencias para este virus.	120 MIN.
495	Influenza día 3	Tercer día, barridos de frecuencias para este virus.	54 MIN.
844	Inmunitario, estabilización		36 MIN.
496	Inmunitario, estimulación	Programa corto.	42 MIN.
843	Inmunitario, estimulación	Programa largo.	87 MIN.
497	Insolación	Las emergencias o enfermedades por el calor son ocasionadas por exposición al calor y al sol extremos.	30 MIN.
498	Insomnio	Aplicar también parásitos general.	36 MIN.
499	Insuficiencia renal	DURACIÓN 1:56 hs.	116 MIN.
501	Intestino delgado	Programa general de tonificación y equilibrio de funcionamiento.	30 MIN.
502	Intestino grueso	Programa general de tonificación y equilibrio de funcionamiento.	24 MIN.
503	Intestinos, inflamación	Inflamación, espasmos, e intoxicación.	21 MIN.
191	Iodamoeba Bütschlii	Iodamoeba Bütschlii es una ameba relacionada con el género Entamoeba. Es un parásitocomensal exclusivo del intestino humano, es decir, vive a expensas del hombre; mas no le ocasiona daño. Aunque no causa enfermedades en el hombre, es un buen marcador de contaminación oral-fecal por los alimentos o agua en las poblaciones en donde sus habitantes se les detecten el parásito.	45 MIN.
1181	JC Virus	El virus John Cunningham o virus JC (VJC) causa leucoencefalopatía multifocal progresiva (LEMP). Hacia los 10 años, la mayoría de las personas han sido infectadas con el virus, aunque casi nunca provoca síntomas. Sin embargo, las personas con un sistema inmunitario debilitado están en riesgo de desarrollar LEMP. Las causas de un sistema inmunitario debilitado incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • VIH/SIDA (menos común ahora debido a los mejores tratamientos para el VIH/SIDA). • Ciertos medicamentos que inhiben el sistema inmunitario. Como medicamentos que pueden emplearse para prevenir el rechazo de un órgano tras un trasplante, o para tratar la esclerosis múltiple, la artritis reumatoidea y otras afecciones relacionadas. • Cánceres, como leucemia y linfoma de Hodgkin. 	69 MIN.
1106	Klebsiella pneumoniae	Solo Frecuencias Altas conocidas.	78 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

504	Klebsiella neumoniae, día 1	La Klebsiella pneumóníae es un organismo bacteriano responsable de causar neumonía, sepsis e infección del tracto urinario (ITU). Este organismo vive en el tracto respiratorio superior y gastrointestinal de los individuos sanos. El microorganismo causa infección del tracto urinario cuando se introduce por contigüidad en la región traído por la materia fecal que lo contiene. Las enfermedades causadas por Klebsiella, incluyen la neumonía (una enfermedad inflamatoria de los pulmones), infecciones del tracto urinario (ITU), la espondilitis anquilosante (artritis inflamatoria degenerativa), septicemia (inflamación del cuerpo entero) e infecciones suaves del cuerpo en los seres humanos.	60 MIN.
1012	Klebsiella neumoniae, día 2	Debido a que es una bacteria muy resistente, se recomienda al menos, seis secciones de los tres días.	60 MIN.
1105	Klebsiella neumoniae, día 3		66 MIN.
540	L-lisina (estimulante)	La L-lisina es un aminoácido esencial y por ello debe ser ingerido con la dieta. Las fuentes ricas en L-lisina son la carne y la leche. Su popularidad como suplemento surgió cuando algunos estudios sugirieron su utilidad en el tratamiento del virus herpes simplex.	21 MIN.
505	Lactancia insuficiente	Problemas para producir leche.	18 MIN.
1254	Lactobacillus acidophilus		93 MIN.
506	Laringe	Infección y dolor.	63 MIN.
507	Laringe pólipo/cáncer		42 MIN.
538	Laringitis	Infección causada por un virus.	42 MIN.
508	Legionella	La Legionella provoca normalmente dos tipos de infecciones, ambas habitualmente causadas por la Legionella pneumophila.	27 MIN.
935	Leishmania general	La leishmaniasis es causada por un protozoo parásito del género Leishmania, que cuenta con más de 20 especies diferentes. Se conocen más de 90 especies de flebotominos transmisores de Leishmania. Se transmite a los humanos por la picadura de flebótomos hembra infectados.	90 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1186	Lentivirus general día 1	<p>Los lentivirus son virus cuyo periodo de incubación es muy largo. Su nombre contiene el prefijo latino lenti-, aludiendo a la demora con que aparecen o la lentitud con que se desarrollan los signos de las infecciones que producen.</p> <p>En la clasificación formal propuesta por el ICTV los lentivirus forman un género con este nombre, clasificado dentro de la familia Retroviridae, en la subfamilia Orthoretrovirinae. Ésta incluye virus cuyo genoma se basa en ARN, replicándose a través de la formación por retrotranscripción de un ADN provisional. Los retrovirus dependen de enzimas transcriptasas inversas para la retrotranscripción y de integrasas para que su ADN sea insertado en el genoma del hospedador. Los lentivirus tienen la interesante propiedad de ser capaces de infectar células que estén en contacto con la que ocupan sin necesidad de formar partículas extracelulares (viriones), mediante la formación de sincitios con células sanas.</p>	69 MIN.
1187	Lentivirus general día 2		72 MIN.
509	Lepra		72 MIN.
510	Lepra, variante	Mycobacterium leprae / Leprosy / Hansen's	72 MIN.
511	Leptospirosis	Es una infección grave y poco común que ocurre cuando se entra en contacto con la bacteria Leptospira.	81 MIN.
876	Lesiones	De las fibras musculares.	51 MIN.
	Leucemia	Mirar "cáncer leucemia"	
1188	Leucemia T- lymphotropic virus, día 1		63 MIN.
1189	Leucemia T- lymphotropic virus, día 2		63 MIN.
1157	Leucemia felina	Se recomienda aplicar también, coronavirus virus relacionados. Vea también panleucopenia felina.	81 MIN.
518	Leuco encefalitis	Inflamación de la materia blanca del cerebro. Inflamación leucocítica y hemorrágica del sistema nervioso central.	54 MIN.
517	Leucocitosis	Aumento de leucocitos o células blancas de la sangre, o del tejido que los forma. Esto puede llevar a, o indicar, Leucemia.	21 MIN.
519	Leucoplasia	Son parches en la lengua, en la boca o en la parte interna de la mejilla.	30 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

520	Leucorrea	El exceso de secreción (flujo) vaginal se denomina técnicamente leucorrea, y es uno de los problemas más frecuentes entre las mujeres.	39 MIN.
527	Leucosis	Nombre propuesto para designar los estados leucémicos, es decir, las diversas afecciones agudas o crónicas caracterizadas por la proliferación de los centros formadores de leucocitos, que se acompaña de la invasión de la sangre por los glóbulos blancos o no (leucemias mieloides, linfoides o agudas; leucemias aleucémicas, criptoleucemias).	15 MIN.
528	Ligamentos	Estimular la curación.	30 MIN.
535	Linf, circulación y drenaje	Programa corto 42 min.	42 MIN.
534	Linf, circulación y drenaje	Programa largo 1:20 horas.	80 MIN.
529	Linfangitis	Es una infección de los vasos (canales) linfáticos y es una complicación de algunas infecciones bacterianas.	45 MIN.
536	Linfo-edema / Linfedema	Es una enfermedad de curso crónico que se manifiesta por el edema (aumento de líquido) en una extremidad superior o inferior por obstrucción de las vías linfáticas. Sus causas son múltiples y muchas de ellas no son conocidas. Entre las conocidas, las más frecuentes son las infecciones, excisión quirúrgica de los vasos linfáticos (por ejemplo tras la resección de tumores), determinados cánceres (enfermedad de Hodgking, linfosarcoma), etc. . El linfoedema puede no tener una causa obvia, o puede desarrollarse después de una cirugía u otro trauma.	99 MIN.
537	Linfocitos	Estimular producción.	24 MIN.
1092	Linfogranuloma venéreo	Una enfermedad venérea causada por Chlamydia trachomatis. Los síntomas incluyen inflamación y agrandamiento y ulceración de las glándulas linfáticas en el área de la ingle.	63 MIN.
477	Linfoma Hodgkins	La enfermedad de Hodgkin (linfoma Hodgkin) es un tipo de linfoma, un cáncer que se origina en los glóbulos blancos, llamados linfocitos. Los linfocitos son parte del sistema inmunológico. También vea Chlamydia Neumonia.	42 MIN.
949	Linfoma No Hodgkins	El linfoma no Hodgkin es un tipo de cáncer que se forma en el sistema linfático, una parte del sistema inmunitario del cuerpo. El sistema inmunitario protege el cuerpo de sustancias extrañas, infecciones y enfermedades. El linfoma no Hodgkin puede empezar en los linfocitos B, los linfocitos T o los linfocitos citolíticos naturales. Los linfocitos también se encuentran en la sangre y además se acumulan en los ganglios linfáticos, el bazo y el timo.	90 MIN.
815	Lipoma, Tumor benigno.	Los lipomas son tumores benignos de carácter blando y están formados por células de tipo graso provenientes de tejido adiposo.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

953	Liquen plano	Es una enfermedad en la cual se forma una erupción pruriginosa en la piel o en la boca. La causa exacta del liquen plano se desconoce. Puede estar relacionado con una reacción alérgica o inmunitaria, incluso stress. Existen estudios que la relacionan con el virus de la hepatitis, intercale el programa de hepatitis durante el tratamiento.	57 MIN.
539	Listeriosis	Es una infección que puede ocurrir cuando una persona ingiere alimentos que han sido contaminados con la bacteria llamada Listeria monocytogenes (L. monocytogenes).	60 MIN.
542	Locomotor	Disfunción, descoordinación	42 MIN.
543	Lombrices parásitos día 1	Programa general de parásitos.	66 MIN.
544	Lombrices parásitos día 2	Programa general de parásitos.	48 MIN.
545	Lombrices, y parásitos	Programa Largo, NO USAR EN MENORES. Programa de 2:10 hs, para parásitos y lombrices de difícil solución. TOMAR MUCHA AGUA Y RECONSTITUYENTE DE LA FLORA INTESTINAL.	132 MIN.
546	Lumbago	Dolor, inflamación.	57 MIN.
547	Lunares		66 MIN.
548	Lupus general día 1	La degeneración de la piel por diversas enfermedades localizadas. Vulgaris es una forma común de esta enfermedad que es en realidad una forma rara de tuberculosis que se manifiesta con la desfiguración y la destrucción de la piel y el cartílago de la cara. También utilice "Parásitos general".	75 MIN.
549	Lupus, general día 2		90 MIN.
1104	Lyme Básico	Las 17 frecuencias principales por seis minutos cada una, realice este programa primero para ver resultados.	102 MIN.
841	Lyme TR día 1	La enfermedad de Lyme es una infección bacteriana que se adquiere por la picadura de una garrapata infectada. El primer síntoma es, generalmente, un sarpullido que puede verse como una escarapela. programa de tres días, para realizar al menos durante ocho semanas, realizando aplicaciones lunes TR 1, miercoles TR 2 y viernes TR 3. Realizar también estimulación tiroides. Lyme se relaciona con infecciones de Borellia, Babesia, Bartonella, Mycoplasma y Chlamydia	105 MIN.
842	Lyme TR día 2		120 MIN.
550	Lyme TR día 3		120 MIN.
1272	Lymphocytic choriomeningitis		63 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

710	Macracanthorhynchus	Parásito acantocéfalo de interés veterinario, conocido vulgarmente como parásito de cabeza ganchuda o verme cornudo. Característica representada en el nombre del filo. Son endoparasitos celozoicos (viven dentro de cavidades corporales).	66 MIN.
846	Mácula. Degeneración	Deterioro de la porción central de la retina, la capa posterior interior del ojo que registra las imágenes que vemos y los envía a través del nervio óptico desde el ojo hasta el cerebro. Puede causar ceguera. La parte central de la retina, conocida como la mácula, es responsable de enfocar la visión central en el ojo, y controla nuestra capacidad para leer, conducir un coche, reconocer rostros o colores, y ver.	54 MIN.
551	Mala absorción. Síndrome	Muchos factores pueden impedir la correcta absorción de nutrientes en el tracto digestivo, tales como el crecimiento excesivo de microbios, infecciones, trastornos metabólicos y glandulares, deficiencias nutricionales, y obstrucción mecánica en el intestino. Complemente su dieta con la flora intestinal amigable. Es posible que desee considerar hacer colónicos y consultar a un médico holístico de la salud.	30 MIN.
552	Malaria	Una enfermedad infecciosa, originaria de las zonas tropicales, que se transmite por la picadura de un mosquito y se caracteriza por fiebre, anemia y agrandamiento del bazo.	95 MIN.
531	Malassezia/Microsporum furfur	Tanto Malassezia furfur y Microsporum furfur causan tiña versicolor, una condición de la piel por lo general aparece en la parte frontal del pecho. Los síntomas incluyen escalado, rojizo o parches picazón grises y cabello seco y quebradizo. Las frecuencias para Tinea versicolor no están separados de acuerdo con microbio.	72 MIN.
554	Mamas fibroma	Incluye fibroadenoma.	45 MIN.
553	Mamas Mastitis	La mastitis es un término médico que se refiere a la inflamación de la glándula mamaria de primates y la ubre en otros mamíferos. Se da por una obstrucción de los conductos de la leche. La mastitis puede ser llamado también absceso subareolar, ectasia ductal, inflamación periductal o enfermedad de Zuska. Ver tambien Cáncer de pecho.	33 MIN.
1241	Marburgvirus		96 MIN.
199	Mareos	Mareos, por muchas causas. Puede ser causada por infecciones microbianas, deterioro neurológico, una lesión en la cabeza, agotamiento suprarrenal, o una enfermedad del corazón, como la presión arterial baja. Vértigo persistente también puede significar un tumor en la porción cerebelo del cerebro. Si el problema persiste, consulte a un médico. También vea entradas bajo Oído, ya que el oído interno es responsable de mantener nuestro sentido del equilibrio; y "tumor cerebral", bajo cáncer, ya que el mareo es un síntoma observado.	51 MIN.
556	Melanoma metástasis y mycosis fungoides	Forma de cáncer que empieza en los melanocitos (las células que elaboran el pigmento melanina). Puede empezar como un lunar (melanoma cutáneo), pero también puede comenzar en otros tejidos pigmentados como en el ojo o en los intestinos. Intercale Cancer BX/BY y Sarcoma Kaposi.	90 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1006	Melanosis, Melasma	Se le llama melanosis a las manchas cafés en la piel, que se producen por un exceso del pigmento llamado melanina. Esta condición se produce por múltiples factores, entre ellos: la predisposición genética, raza de piel oscura, aumento de hormonas como el estrógeno (presente en anticonceptivos y durante el embarazo), la exposición al sol y al calor.	48 MIN.
558	Meniere	Es un trastorno del oído interno que afecta el equilibrio y la audición. Resulta útil intercalar con calma y sosiego.	92 MIN.
559	Meningioma	Un Meningioma es un tumor cerebral usualmente benigno. Se presenta en el tejido aracnoideo de las meninges y se adhiere a la duramadre, es de crecimiento lento. Es el tumor primario más común del sistema nervioso central. Realice también meningitis.	36 MIN.
560	Meningitis día 1	Las causas más comunes de meningitis son las infecciones virales. Estas infecciones generalmente mejoran sin tratamiento. Sin embargo, las infecciones meningíticas bacterianas son extremadamente graves. Pueden provocar la muerte o daño cerebral incluso con tratamiento. La meningitis también puede ser causada por: Irritación química, Alergias a medicamentos, Hongos, Parásitos Tumores. Muchos otros tipos de virus pueden causar meningitis: Enterovirus: Estos son virus que también pueden causar enfermedades intestinales. Virus del herpes: Son el mismo virus que puede causar el herpes labial y el herpes genital. Sin embargo, las personas con herpes labial o genital no están en mayor riesgo de desarrollar meningitis herpética. Los virus que pueden causar paperas y VIH pueden provocar meningitis aséptica. Virus del Nilo Occidental: Este virus se disemina por medio de las picaduras de mosquitos y se ha convertido en una causa de meningitis viral en la mayor parte de los Estados Unidos.	60 MIN.
561	Meningitis día 2		60 MIN.
562	Meningitis por Echo Virus	Es una infección bacteriana de las membranas que cubren el cerebro y la médula espinal (meninges). Las causas más comunes de meningitis son las infecciones virales que generalmente mejoran sin tratamiento. Sin embargo, las infecciones meningíticas bacterianas son extremadamente graves y pueden producir la muerte o daño cerebral incluso con tratamiento. La meningitis también puede ser causada por: Irritación química. Alergias a medicamentos. Hongos. Parásitos. Tumores. La mayoría de las meningitis virales se debe a enterovirus, que son virus que también pueden causar enfermedad intestinal. Muchos otros tipos de virus pueden causar meningitis: La meningitis viral puede ser causada por el virus del herpes, el mismo virus que puede causar el herpes labial y el herpes genital. Sin embargo, las personas con herpes labial o genital no están en mayor riesgo de desarrollar meningitis herpética. Los virus que pueden causar paperas y VIH pueden provocar meningitis aséptica.	66 MIN.
563	Meningo-encefalitis	Causada por Cryptococcus neoformans, una levadura que infecta el tracto respiratorio pero luego puede entrar en el cerebro y causar infección. Los síntomas incluyen dolor de cabeza, náuseas, paso tambaleante, irritabilidad, confusión y visión borrosa.	54 MIN.
625	Menopausia	Calores.	21 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

564	Menstruación, amenorrea	Ausencia de la menstruación porque nunca comenzó, o se interrumpió. Ver las deficiencias nutricionales y desequilibrios hormonales.	78 MIN.
565	Menstruación, balance hormonal		20 MIN.
567	Menstruación, dismenorrea	Ver las deficiencias nutricionales y desequilibrios hormonales.	33 MIN.
566	Menstruación, función general	Ver las deficiencias nutricionales y desequilibrios hormonales.	27 MIN.
570	Mercurio	Ayuda a su eliminación. Revise información sobre el Cilantro y la Chlorella. Lea atentamente en el manual, el protocolo de quelación.	48MIN.
995	Meridianos	Ayuda a corregir flujo energético de los meridianos de acupuntura.	86 MIN.
3001	Meridiano Pulmón	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3002	Meridiano Intestino Grueso	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3003	Meridiano Estómago	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3004	Meridiano Bazo-Pancreas	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3005	Meridiano Corazón	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3006	Meridiano Intestino Delgado	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3007	Meridiano Vejiga	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3008	Meridiano Riñón	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3009	Meridiano Pericardio	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3010	Meridiano Triple Calentador	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3011	Meridiano Vesícula Biliar	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.
3012	Meridiano Hígado	Aplicación por laser puntura.	5 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1173	Merkel polyomavirus	Merkel cell polyomavirus (MCPyV) infección puede conducir al carcinoma de la célula de Merkel (MCC), una forma altamente agresiva de cáncer de piel.	60 MIN.
1242	Metapneumovirus		90 MIN.
1067	Metástasis	Uso general.	78 MIN.
671	Miasmas	En homeopatía hablamos de Miasmas para referirnos a la predisposición genética que cada persona tiene a desarrollar y padecer cierto tipo de enfermedades y síntomas, lo que en términos médicos se denomina diátesis. También nos referimos al "terreno" para señalar dicha predisposición. El programa ayuda a limpiar esta predisposición.	54 MIN.
1017	Miastenia Gravis	La miastenia grave causa debilidad de los músculos voluntarios. Estos músculos son los que están bajo su control. Los músculos autónomos, como el corazón y el tubo digestivo, por lo general no resultan afectados. La debilidad muscular de la miastenia grave empeora con la actividad y mejora con el reposo. Realice Herpes Zoster y Epstein Barr, Mycoplasma general también.	60 MIN.
1075	Micrococcus tetragenus	El hábitat natural de Micrococcus tetragenus se encuentra en los humanos, generalmente se encuentra en la nasofaringe. También se encontró en las cavidades tuberculosas de los pulmones en pacientes con TB. M. tetragenus es una causa de infecciones pulmonares. Se ha documentado que causa septicemia, con síntomas variables, con mayor frecuencia infecciones de las vías respiratorias superiores. Interesante, durante la Primera Guerra Mundial, se observó que había dos pequeñas epidemias entre los soldados, donde al menos 25 tenían septicemia. Este microbio no suele ser la primera causa de infección y, por lo tanto, se conoce como un invasor secundario.	45 MIN.
978	Microfilaria y Dirofilaria	Dirofilaria immitis, es un nemátodo filarioideo que provoca la "enfermedad del gusano del corazón".	60 MIN.
578	Microsporium, set corto.	Microsporium es un género de hongos causantes de la tiña de la cabeza, tiña corporis, (dermatofitosis) entre otras micosis. Es un hongo filamentosos queratinofílicos incluido en el grupo de los dermatofitos. También ver Malassezia.	75 MIN.
1096	Microsporium audouinii, día 1	Microsporium audouinii causa las infecciones Tinea capitis (tiña del cuero cabelludo) y Tinea corporis. Estas enfermedades dérmicas superficiales generalmente se encuentran en niños prepúberes (a partir de los 6 meses) y rara vez afectan a los adultos.	60 MIN.
1097	Microsporium audouinii, día 2		60 MIN.
573	Miedos		24 MIN.
574	Migraña		21 MIN.
575	Migraña	Por parásitos.	48 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

576	Migraña	Que involucra toxicidad.	39 MIN.
577	Migraña	Causada por vértebras, considere visitar a un quiropráctico.	15 MIN.
579	Mioma	Un tumor formado por tejido muscular. Son tumores no Cárnicos (benignos) que crecen en el útero (matriz).	62 MIN.
580	Miositis	Debilidad progresiva y la inflamación del tejido muscular, debido a una lesión física, la diabetes, o parásitos. Incluye dermatomiositis.	36 MIN.
581	Mohos y hongos	El moho (hongos) se reproduce por medio de pequeñas esporas. Estas esporas se transportan continuamente en el aire libre así como en interiores. Cuando las esporas se depositan en una superficie húmeda comienzan a crecer y a alimentarse de la superficie a la cual están adheridas. Hay hongos que crecen en madera, papel, alfombras y comida. Estos crecen cuando se acumula la humedad o exceso de agua dentro de las casas y edificios. No hay una forma específica para eliminar todo el moho y las esporas que los ocasionan. No obstante, la clave en evitar su propagación es eliminar la fuente de humedad en dicha superficie. Se considera base de muchas enfermedades la infección por hongos. Realice como mantenimiento este programa junto a Cancer BX/BY.	102 MIN.
1191	Molusco contagioso	Aunque es más frecuente en los niños, el molusco contagioso puede afectar también a los adultos, en particular a quienes tienen el sistema inmunitario debilitado. En los adultos con un sistema inmunitario normal, el molusco contagioso que afecta los genitales se considera una enfermedad de transmisión sexual.	75 MIN.
982	Moniliasis	Moniliasis o Candidiasis. Enfermedad de transmisión sexual, que se ajusta al grupo de las infecciones causadas por un hongo del género Candida, donde el albicans es el más usual que desarrolla dicho hongo.	81 MIN.
582	Mononucleosis	Es una infección viral que causa fiebre, dolor de garganta e inflamación de los ganglios linfáticos, con mayor frecuencia en el cuello. La mononucleosis a menudo se propaga por medio de la saliva y el contacto cercano. Se conoce como la "enfermedad del beso" y se presenta con más frecuencia en personas entre los 15 y 17 años de edad, pero la infección puede desarrollarse a cualquier edad. La mononucleosis generalmente está ligada al virus de Epstein-Barr (EBV). En raras ocasiones, puede ser ocasionada por otros virus como el citomegalovirus (CMV).	108 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

898	Moraxella catarrhalis	<p>Moraxella catarrhalis es un diplococo gram-negativo, aerobio, oxidasa positivo. Desde su descubrimiento, a finales del siglo XIX, ha sido objeto tanto de cambios en la nomenclatura y clasificación taxonómica como de su consideración de comensal o patógeno. Actualmente, es aceptado como el tercer patógeno más importante en el tracto respiratorio humano después de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae. En los últimos 20 años, esta bacteria ha emergido como un importante patógeno causante de infecciones en el tracto respiratorio superior de niños y ancianos, e infecciones del tracto respiratorio inferior en adultos con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Aproximadamente, el 90% de las cepas son productoras de β-lactamasas.</p>	72 MIN.
583	Mucor mucedo	Mucor es un género de hongos de la familia Mucoraceae, orden Mucorales, que forman delicados filamentos tubulares blancos y esporangios negros esféricos. Producen reactividad cutánea.	75 MIN.
584	Mucor plumbeus	Similar al Mucor mucedo y Mucor racemosus fresen.	12 MIN.
585	Mucor racemosus fresen	Un hongo que crece en la vegetación en descomposición y el pan y puede causar infecciones de oído y, según Guenther Enderlein, está implicado en la mayoría, si no todas las condiciones coronarias.	72 MIN.
586	Mucosas	Inflamación general.	36 MIN.
590	Muscular agarrotamiento		60 MIN.
588	Muscular distrofia		42 MIN.
589	Muscular tónico		30 MIN.
591	Mycobacterium avium	Mycobacterium avium causa la tuberculosis no sólo en las aves, pero a veces en el ganado vacuno y otros animales. Los síntomas de la tos, fatiga, fiebre, pérdida de peso y sudores nocturnos también pueden ser capturados por los seres humanos, en particular los que tienen la función inmune comprometido.	114 MIN.
1091	Mycobacterium avium	Set corto.	54 MIN.
1149	Mycobacterium avium	Solo Frecuencias Altas conocidas.	78 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

985	Mycobacterium avium subspes paratuberculosis, día 1	La paratuberculosis bovina, también conocida como enfermedad de Johne, es una patología causada por la bacteria Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (MAP), que se caracteriza por una lesión intestinal crónica de carácter proliferativa. Debido a las similitudes fisiopatológicas entre la infección de los bovinos y la enfermedad de Crohn (EC) en el humano, una asociación causal del MAP con ambas patologías ha sido sugerida desde hace algunos años, lo que ha generado controversia en la comunidad científica relacionada a la transmisión interespecies.	60 MIN.
1010	Mycobacterium avium subspes paratuberculosis, día 2		60 MIN.
592	Mycobacterium leprae		90 MIN.
983	Mycobacterium Tuberculosis		81 MIN.
1148	Mycobacterium Tuberculosis	Solo Frecuencias Altas conocidas.	78 MIN.
1175	Mycoplasma arthritidis	Solo Frecuencias Altas conocidas.	45 MIN.
1150	Mycoplasma fermentans	Solo Frecuencias Altas conocidas.	72 MIN.
596	Mycoplasma fermentans / incognitus	Este tipo de Mycoplasma se fusiona con linfocitos (un tipo de célula inmune) e impide su función inmune, induciendo la producción de sustancias inflamatorias en el cuerpo. Técnicamente, Mycoplasma fermentans (cepa incognitus) es probablemente ni una bacteria ni un virus. Según el Dr. Shyh-Ching Lo, investigador principal del Instituto de Patología de las Fuerzas Armadas y uno de los principales investigadores de Mycoplasma de Estados Unidos, este agente causante de muchas enfermedades como el SIDA, el cáncer, el síndrome de fatiga crónica, la colitis de Crohn, la diabetes Tipo I, esclerosis múltiple, enfermedad de Parkinson, enfermedad de Wegener y enfermedades colágeno-vasculares tales como artritis reumatoide y Alzheimer.	120 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

594	Mycoplasma general, día 1	<p>Mycoplasma son aproximadamente una décima parte del tamaño de bacterias regulares. Afectan a los seres humanos, animales y plantas. Normalmente no causan daños graves; Sin embargo, más de la mitad de las 200 especies de Mycoplasma ahora se consideran patógenos probados. Además, las cepas recientes de Mycoplasma altamente destructiva se han encontrado con secuencias de genes inusuales que sólo podría haber resultado de la ingeniería genética deliberada en los últimos 40 o 50 años. Aunque estos nuevos Mycoplasma puede sobrevivir durante sólo dos horas fuera del cuerpo, pueden vivir en cualquier parte del cuerpo, robar nutrientes de las células huésped. Estos patógenos invaden órganos, sangre, líquido cefalorraquídeo, médula ósea, de orina, los pulmones, la nariz, la boca y el sistema nervioso. Incluso cruzar la barrera sangre / cerebro, y se sabe que infectan a los fetos en desarrollo. De crecimiento lento, que pueden permanecer en el sistema, durante años e incluso décadas, hasta los productos químicos, el estrés emocional considerable, lesión, la vacunación u otro trauma les pone en marcha. Enfermedades relacionadas: infección por el VIH, el SIDA, complejo relacionado con SIDA (ARC), el síndrome de fatiga crónica, fibromialgia, enfermedad de Wegener, la sarcoidosis, síndrome de insuficiencia respiratoria, enfermedad de Kikuchi, la enfermedad de Alzheimer, y Lupus, artritis, miositis, disfunción tiroidea (enfermedad de Graves disfunción de Hashimoto o), y adrenal, los signos y síntomas de lupus, esclerosis múltiple, de Lyme, y la enfermedad de Lou Gehrig. Se fortalece cuando se come soja.</p>	90 MIN.
1045	Mycoplasma general, día 2		93 MIN.
1093	Mycoplasma genitalium	Mycoplasma genitalium, una infección de transmisión sexual prevalente, junto a Mycoplasma hyorhinis, un mycoplasma encontrado con una frecuencia inusualmente alta entre pacientes con SIDA.	66 MIN.
973	Mycoplasma Hominis	Implicado en todos los tipos de trastornos reproductivos, así como en las afecciones de los recién nacidos. Estos incluyen la infertilidad; Problemas de embarazo; Infección y ruptura prematura de las membranas placentarias; Infecciones de la herida de las cesáreas; Enfermedad Inflamatoria Pélvica (PID); Uretritis no gonocócica; Vaginitis; Pielonefritis; Neumonía neonatal y conjuntivitis; Y bebés de bajo peso al nacer.	84 MIN.
1111	Mycoplasma hyorhinis	Mycoplasma genitalium, una infección de transmisión sexual prevalente, junto a Mycoplasma hyorhinis, un mycoplasma encontrado con una frecuencia inusualmente alta entre pacientes con SIDA.	75 MIN.
595	Mycoplasma pneumoniae	Neumonía por mycoplasma. Es una infección de los pulmones por la bacteria Mycoplasma pneumoniae. Se fortalece cuando se come soja.	93 MIN.
597	Mycoplasma salivarium	SON NECESARIAS TRES APLICACIONES CON DESCANSOS DE 20 MINUTOS DE INTERVALO. Implicado en la artritis, la ATM (articulación temporomandibular) trastornos, los ojos y los trastornos del oído y las infecciones, y las infecciones de la boca y las encías, incluyendo gingivitis, enfermedad periodontal e incluso caries. Se fortalece cuando se come soja.	18 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

593	Mycosis fungoides	La micosis fungoide y síndrome de Sézary son enfermedades por las que los linfocitos (tipo de glóbulos blancos) se vuelven malignos (Cáncerosos) y afectan la piel.	60 MIN.
1192	Mycoplasma penetrans	Solo Frecuencias Altas conocidas.	54 MIN.
989	Mycoplasma Virus P1		54 MIN.
1083	Naegleria fowleri	La Naegleria fowleri causa infección en las personas cuando el agua con la ameba entra al cuerpo a través de la nariz. Esto generalmente ocurre cuando las personas van a nadar o a bucear en lugares de agua dulce templada, como lagos y ríos. La ameba Naegleria fowleri sube de la nariz al cerebro, donde destruye el tejido cerebral.	51 MIN.
1081	Nagalase	El Nagalase es causante de la inmunodeficiencia. El Nagalase bloquea la producción de MAF, evitando así que el sistema inmune haga su trabajo. Sin un sistema inmune activo, las infecciones virales y el cáncer pueden crecer sin control. Funciona como un marcador extremadamente sensible para todos los cánceres, el Nagalase proporciona un potente sistema para la detección temprana. Las pruebas seriadas del Nagalase proporcionan un método fiable y preciso para el seguimiento de los resultados de cualquier régimen terapéutico para el cáncer, el SIDA, u otra infección viral crónica. Las partículas de virus también crean Nagalase. Su objetivo es la misma que el de las células de cáncer: la supervivencia incapacitando a su principal enemigo: el sistema inmunológico.	57 MIN.
996	Nanobacterias día 1	Nanobacterium Sanguineum, que se encuentra en algunos depósitos de calcio en las arterias, los riñones, la vesícula biliar, los músculos y las articulaciones y en el aumento del número de enfermedades autoinmunes como el lupus, psoriasis, esclerodermia, etc. El Dr. Jeff Sutherland declaró que Nanobacterium Sanguineum y Bacillus licheniformis siempre están presentes en todos los cánceres, y deben ser eliminados antes de que el cáncer puede ser tratado con éxito, debido a que estos organismos suprimen el sistema inmune.	57 MIN.
997	Nanobacterias día 2		57 MIN.
998	Nanobacterias día 3		57 MIN.
598	Nasal	Infección congestión.	66 MIN.
599	Nasal polipo	Crecimiento benigno o tumor dentro del conducto nasal. Realice polipo general tambien.	36 MIN.
600	Nauseas		45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1061	Necrosis del hígado	La muerte del tejido del hígado puede desarrollarse debido a trauma mecánico, las toxinas que afectan al cuerpo, y como resultado de enfermedades graves del hígado. Además, necrosis puede ser productos químicos tóxicos, alcohol etílico, varios medicamentos, venenos, origen animal y vegetal. Puede acompañar con el programa de virus general e hígado graso.	78 MIN.
1199	Necrosis de riñón o bazo		72 MIN.
601	Nefritis	La inflamación de los riñones. También vea otras entradas en esta sección, ya que cuando los riñones son sensibles inflamados, es fácil para que puedan desarrollar una infección.	81 MIN.
1255	Neisseria gonorrhoeae	Solo Frecuencias Altas conocidas.	72 MIN.
1043	Nematoda	Son organismos esencialmente acuáticos, aunque proliferan también en ambientes terrestres. Se distinguen de otros gusanos por ser pseudocelomados, a diferencia de los anélidos que son celomados al igual que los animales superiores. Existen especies de vida libre, marinas, en el suelo, y especies parásitas de plantas y animales, incluyendo el hombre. Son agentes causales de Enfermedades de transmisión alimentaria y provocan enfermedades como la triquinosis, filariasis, anisakiasis, anquilostomiasis, ascariasis, strongiloidiasis, toxocariasis, etc.	78 MIN.
602	Neoplasia día 1	Una neoplasia (llamada también tumor o blastoma) es una masa anormal de tejido, producida por multiplicación de algún tipo de células; esta multiplicación es descoordinada con los mecanismos que controlan la multiplicación celular en el organismo, y los supera. Además, estos tumores, una vez originados, continúan creciendo aunque dejen de actuar las causas que los provocan.	51 MIN.
603	Neoplasia día 2		84 MIN.
872	Nervio Vago, y perisféricos.	Estimulación y balance.	60 MIN.
604	Nervios, desordenes		60 MIN.
605	Nervios, motor e inflamación		54 MIN.
607	Neumonía	Inflamación de los pulmones, causada por la infección de un virus o una bacteria, que se caracteriza por la presencia de fiebre alta, escalofríos, dolor intenso en el costado afectado del tórax, tos y expectoración.	84 MIN.
1030	Neumonía	Causada por klebsiella y/o mycoplasma	105 MIN.
1029	Neumonía atípica	Es una forma menos grave, los síntomas son en general leves, incluso puede ser que se les dé poca importancia los primeros días.	87 MIN.
609	Neumonía bronquial		54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1028	Neumonía general	Programa solo de altas frecuencias.	93 MIN.
611	Neuralgia	Es un dolor agudo y espantoso que sigue la ruta de un nervio y se debe a la irritación o daño a dicho nervio. Las neuralgias comunes abarcan: Herpes zóster, Neuralgia del trigémino. Las causas de la neuralgia abarcan: Irritación por químicos, Insuficiencia renal crónica, Diabetes. Infecciones como herpes zóster (culebrilla), VIH, sífilis y enfermedad de Lyme. Medicamentos como cisplatino, paclitaxel o vincristina. Porfiria. Presión sobre los nervios por huesos, ligamentos, vasos sanguíneos o tumores cercanos. Traumatismo (incluyendo cirugía). En muchos casos, la causa se desconoce.	36 MIN.
500	Neuralgia intercostal		42 MIN.
617	Neuralgia occipital		36 MIN.
621	Neuralgia, trigemino		69 MIN.
613	Neuritis	Se le conoce como neuritis a la inflamación y degeneración de uno o más nervios en el cuerpo, el cual puede tener una gran diversidad de síntomas como los que siguen según el nervio afectado y la zona donde se localice, incluye neuritis del nervio óptico.	33 MIN.
612	Neurosis	Neurosis hace referencia a una afección en el sistema nervioso que provoca consecuencias en el manejo que una persona tiene de sus emociones, lo cual la lleva a desarrollar una patología que le impide crear empatía con el medio. Sería recomendable realizar Toxoplasmosis y parasitos general.	30 MIN.
1110	Nigrospora	Hongo involucrado en los problemas de pulmones, senos, infecciones por Tuberculosis, y alergias. También en algunos problemas cutáneos.	54 MIN.
614	Nocardia asteroides	Nocardia es un género de bacterias Gram-positivas que se encuentran en suelos de todo el mundo ricos en materia orgánica. Son catalasa-positivas y con forma de bacilos filamentosos, parecen hilos alargados. Algunas especies son patógenas que causan nocardiosis. La mayoría de las infecciones causadas por Nocardia se adquieren por inhalación de la bacteria o a través de traumatismos.	78 MIN.
899	Nódulos garganta y tiroides	Es un crecimiento (protuberancia) en la glándula tiroides. La glándula tiroides está localizada en la parte frontal del cuello, exactamente por encima de donde se encuentran las clavículas en el centro.	60 MIN.
2001	NOGIER A	La frecuencia " A " está vinculada, en el reino animal, a las estructuras no organizadas, a todo lo que es embrionario. Es la frecuencia del ser vivo primitivo; está en simpatía con la célula en estado bruto, indiferenciada. Esta frecuencia, la más arcaica, es también la más anárquica, si se me permite la expresión.	5 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

2002	NOGIER B	La frecuencia " B ", más elaborada, es la propia del sistema visceral nutritivo; es resonante con el aparato digestivo primario.	5 MIN.
2003	NOGIER C	La frecuencia " C " señala los elementos motores del organismo. Es el reflejo del movimiento, de los miembros, del sistema renal, del aparato genital.	5 MIN.
2004	NOGIER D	La frecuencia " D " nos conduce a una organización aún más evolucionada. Introduce en efecto la noción de simetría, tocando electivamente ciertos órganos llamados " impares ", cuya característica es la de ser únicos pero anatómicamente simétricos - así, por ejemplo, el cuerpo caloso o la comisura blanca, dos formaciones cerebrales simétricas, situadas entre el hemisferio derecho y el hemisferio izquierdo [...]	5 MIN.
2005	NOGIER E	La frecuencia " E " es la de la médula, del sistema nervioso central, que percibe y hace que se comuniquen entre ellos los conjuntos funcionales más o menos escalonados.	5 MIN.
2006	NOGIER F	La frecuencia " F " representa, por su parte, las regiones cerebrales sub-corticales. Estas formaciones se encuentran en el cerebro de los animales evolucionados como, por ejemplo, el del perro.	5 MIN.
2007	NOGIER G	La frecuencia " G " entra en resonancia con las estructuras más elaboradas del organismo, las del córtex cerebral, parte del cerebro típicamente humana, que proporciona al hombre la capacidad de pensar, de crear y de imaginar.	5 MIN.
862	Norwalk virus	Norovirus (o virus de tipo "Norwalk") es un género de virus ARN de la familia Caliciviridae, y responsable del 50% de los brotes de gastroenteritis por intoxicación alimentaria en EE. UU. Norovirus afecta a las personas de todas las edades y es transmitido por alimentos contaminados, por aguas fecales y por contacto persona-a-persona.	72 MIN.
615	Nosocomial, infección	En el ámbito médico se denomina infección nosocomial (Del latín nosocomium, hospital de enfermos) o infección intrahospitalaria a la infección contraída por pacientes ingresados en un recinto de atención a la salud (no sólo hospitales). Virus Clostridium difficile, y Staphylococcus aureus.	51 MIN.
616	Obesidad	Un exceso de tejido graso en relación a la masa magra muscular. Las personas se consideran con sobrepeso si, de acuerdo con el Índice de Masa Corporal (IMC), que tienen un 25% de grasa; obesa si tienen 30% de grasa; y severamente obesos mórbidos o si tienen 40% o más de grasa. Combinar con Adenovirus.	90 MIN.
1053	Obesidad	Programa de ayuda para activar el metabolismo de quema de grasas.	84 MIN.
618	Ocena	Es una enfermedad de la nariz por la cual se produce un desgaste de las crestas óseas y membranas mucosas internas. La ocena también se denomina rinitis atrófica.	18 MIN.
642	Oido	Cerumen excesivo.	15 MIN.
619	Oido	Patologías diversas (descargas, zumbidos, picores, pérdida de audición).	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

620	Oído, dolor	Incluye infección dental.	72 MIN.
1098	Oído, infección.		78 MIN.
622	Ojo	Inflamación y antiséptico.	51 MIN.
623	Ojo, desordenes	Vision nubosa, cataratas, diplopia, infecciones, etc...	48 MIN.
624	Ojos	Falta de definición.	57 MIN.
627	Olfato	La nariz y los senos paranasales, programa general.	78 MIN.
976	Opisthorchis	Opisthorchis felinus puede colonizar el hígado, páncreas y vesícula biliar. En ocasiones provoca cirrosis hepática y aumenta el riesgo de presentar cáncer de hígado. Si la infección es leve puede no provocar síntomas, sobre todo en niños. Dos semanas después de que el hombre ingiera el parásito, este coloniza los conductos biliares, ocasionando fiebre, malestar general, exantema en piel y alteraciones gastrointestinales. Con el tiempo el daño hepático provoca deterioro severo del estado de salud. Intercalar con programa parasitos en higado, pancreas, parasitos general y fasciolopsis.	75 MIN.
628	Oral	Erupciones y ganglios linfaticos.	33 MIN.
632	Oral, estomatitis	El noma, también conocido como estomatitis gangrenosa o cancrum oris, es una enfermedad infecciosa gangrenosa que lleva a una destrucción los tejidos de la cara, especialmente de la boca y de la mejilla.	66 MIN.
631	Oral, fístula		24 MIN.
629	Oral, inflamación		57 MIN.
630	Oral, lesiones	Las heridas abiertas o llagas infectadas, por lo general. Aunque los problemas dentales pueden ser controlados o eliminados por completo con el tratamiento médico, la infección siempre se repetirá (a menudo con el estrés o la mala alimentación) hasta que todas las incrustaciones de mercurio (conocidos como "empastes de plata") se sustituyen con porcelana-uranio libre y aleación de níquel aparatos dentales se sustituyen con acero inoxidable.	72 MIN.
1090	Ornithonyssus	Ornithonyssus sylviarium puede atacar al hombre y producir dermatitis. Desde los nidos de palomas penetran en las casas a través de grietas, ventanas, etc.	36 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

756	Orquitis, Orchitis	La orquitis es una infección bacteriana o viral en uno o ambos testículos. La causa de la orquitis puede ser una de las siguientes: Epididimitis. El epidídimo es el conducto que transporta el semen desde el testículo hasta la uretra (el conducto por donde sale la orina). Si el epidídimo se infecta, las bacterias pueden propagarse hasta el testículo. Ciertas enfermedades de transmisión sexual (ETS) como la gonorrea o la clamidia son una causa común de epididimitis y orquitis. Infección de la próstata. La próstata rodea una porción de la uretra. Una infección en la próstata puede extenderse al testículo. Paperas. Esta es la infección viral más común que causa orquitis. La tercera parte de los varones mayores de 10 años con paperas desarrollarán orquitis. La mitad de las infecciones por orquitis conducen a la atrofia (disminución del tamaño) del testículo afectado. La infertilidad es un efecto secundario poco frecuente y ocurre sólo cuando ambos testículos están afectados.	81 MIN.
633	Orzuelo	La mayoría de las protuberancias en el párpado son orzuelos. Un orzuelo es una glándula sebácea inflamada en el borde del párpado, donde éste se encuentra con la pestaña, y aparece como una protuberancia inflamada y rojiza que luce como un grano. Con frecuencia es sensible al tacto. Incluye Staphylococcus aureus.	54 MIN.
634	Óseo	Problemas periodontales, y patologías generales oseas.	51 MIN.
636	Osteitis	La inflamación del hueso con células irregulares. Se puede acompañar por la distonía vesícula biliar, o tono alteración de las fibras musculares que componen la vesícula biliar.	48 MIN.
635	Osteoartritis	La artrosis u osteoartritis está relacionada con el desgaste y envejecimiento de las articulaciones.	45 MIN.
637	Osteomyelitis	La inflamación de la médula ósea o de la médula ósea con el hueso.	57 MIN.
882	Osteonecrosis	La osteonecrosis es una enfermedad causada por la disminución de flujo sanguíneo en los huesos de las articulaciones. La falta de sangre deteriora y destruye el hueso.	69 MIN.
638	Osteoporosis	Reblandecimiento y degeneración del hueso. La postura encorvada observa comúnmente en personas de edad avanzada por lo general se le atribuye a la osteoporosis, a pesar de que muchas personas con huesos livianos no tienen condiciones posturales. El cuerpo, que necesita calcio para los procesos metabólicos vitales, tales como el transporte de nutrientes a través de la membrana celular, se filtra el calcio de los huesos cuando no hay suficiente calcio libre en el cuerpo.	45 MIN.
639	Otitis	En el oído medio.	54 MIN.
640	Otitis	En el oído externo.	33 MIN.
641	Otosclerosis	Es un crecimiento óseo anormal en el oído medio que causa hipoacusia.	27 MIN.
643	Ovario, utero	Desordenes generales.	75 MIN.
645	Ovario, utero	Pólipo. Puede incluir programa para cancer BX/BY.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

646	Ovario, utero	Inflamación cervix.	39 MIN.
647	Ovario, utero	Inflamación trompas falopio.	24 MIN.
648	Ovario, utero, inflamación EPI	Un término general para una infección que incluye una o todas de las siguientes áreas: la trompas de Falopio, los ovarios y el útero. EPI es una enfermedad de transmisión sexual. Los síntomas pueden incluir dolor en la vejiga, vagina, uretra o inferior de la espalda; menstruaciones irregulares; flujo vaginal; fiebres repentinas y escalofríos y otros síntomas de infección general. en ingles Pelvic Inflammatory Disease (PID).	78 MIN.
649	Palpitaciones		24 MIN.
650	Páncreas	Estimular función.	30 MIN.
651	Páncreas	Insuficiencia.	75 MIN.
1003	Páncreas, Tumor	Realice tumor general, día por medio.	63 MIN.
1158	Panleucopenia felina	Se recomienda aplicar también, coronavirus virus relacionados. Vea también leucemia felina.	39 MIN.
652	Paperas	Son una enfermedad contagiosa que causa una inflamación dolorosa de las glándulas salivales, las cuales producen la saliva, un líquido que humedece los alimentos y le ayuda a uno a masticar y tragar. Incluye inflamación glandulas salivales y coxackie B.	75 MIN.
1194	Papiloma 6 A-B		54 MIN.
1195	Papiloma 11		42 MIN.
1196	Papiloma 16		54 MIN.
1197	Papiloma 18		39 MIN.
1211	Papiloma 33		60 MIN.
1198	Papiloma 58		60 MIN.
653	Papiloma renal		78 MIN.
654	Papiloma virus día 1, general.	La infección por el virus del papiloma humano (VPH) constituye actualmente la enfermedad de transmisión sexual (ETS) más prevalente en el mundo. Esta infección es causada por más de 150 tipos de virus, y sus síntomas principales son la aparición de verrugas en las manos, los pies y los genitales, donde se las conoce también con el nombre de condiloma acuminado.	96 MIN.
1064	Papiloma Virus día 2, general.	Se deben realizar día 1 y 2, lunes y martes, jueves y viernes, durante al menos cuatro semanas.	96 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

438	Paradontosis / Piorrea	Proceso infeccioso crónico de las encías, producido por la placa bacteriana que se deposita sobre el diente y en mayor medida, sobre placas de sarro bajo las mismas, que presenta distintos grados de gravedad a lo largo del tiempo, desde sangrado e inflamación, hasta movilidad dentaria y pérdida del mismo.	66 MIN.
1073	Paragonimus westermani	La paragonimiasis es la infección producida por la duela pulmonar Paragonimus westermani y otras especies relacionadas. Los seres humanos se contagian al ingerir crustáceos de agua dulce crudos, en escabeche o poco cocinados. Los síntomas incluyen tos crónica, dolor torácico, disnea y hemoptisis.	42 MIN.
1185	Parainfluenza Virus 5		57 MIN.
659	Parálisis de Bell	Parálisis parcial o completa de la cara, a menudo causada por una inflamación o infección en el séptimo nervio craneal. Esto hace que la boca, o un párpado podría no cerrar (caídos), entumecimiento y espasmos musculares y pesadez. Muchos microbios podrían estar involucrados. La condición a menudo desaparece por sí sola, pero si es causado por patógenos -tales como los que participan en Lyme y similares peligrosas enfermedades que podría ser permanente. Cada frecuencia a continuación es por 3 minutos mínimos; tratar todos los días durante varias semanas. Vea también "Herpes Virus Tipo 3 / Herpes zoster / Varicela / varicela / culebrilla" bajo los virus; y "Borrelia, todos los tipos / Enfermedades borreliosis / Lyme" bajo bacterias.	105 MIN.
655	Parálisis, espástica		42 MIN.
658	Parálisis, facial	Por causas del sistema nervioso. La parálisis facial ocurre cuando una persona ya no es capaz de mover algunos o ninguno de los músculos en un lado de la cara.	72 MIN.
656	Parálisis, no espástica		48 MIN.
660	Paramecium caudatum	Son organismos unicelulares eucariotas, cuyas células realizan todas las funciones vitales. Su nutrición es mayoritariamente heterótrofa.	87 MIN.
670	Paramyxovirus	Los miembros de la familia de virus son responsables de distintas enfermedades humanas, como el sarampión y las paperas; dos de los virus se sabe que provocan neumonía en los humanos: el virus sincitial respiratorio (VSR) y el de la parainfluenza. El virus de la Parainfluenza también causa bronquitis y garrotillo (o croup), especialmente en los niños. Los paramyxovirus son también responsables de un determinado rango de enfermedades, como el moquillo canino, de entre otras especies animales.	45 MIN.
675	Parasito, entamoeba	Entamoeba histolytica es un protozoo peligroso que causa disentería amebiana, una infección del hígado y el tracto digestivo. Los síntomas incluyen diarrea grave, herida abierta ulcerada, fiebre y sangre en las heces.	54 MIN.
723	Parasito, intestinal, oxiuros	Lombrices, en ingles Pinworm / Seatworm / Enterobius vermicularis, u Oxyuris Vermicularis.	45 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

668	Parásitos en sangre	Schistosoma haematobium, es la causa de la inflamación del tracto urinario o genital, y puede causar cáncer de vejiga y cérvix.	42 MIN.
673	Parásitos en sistema linfático		24 MIN.
466	Parásitos Hígado	Programa para eliminar parásitos y lombrices, general.	63 MIN.
663	Parásitos, Áscaris Lumbricoides día 1	Programa para parásitos intestinales que incluye Ascaris, si desea solo Ascaris realice el programa 109. También ver Cándida Albicans, ya que con frecuencia, Cándida y Áscaris coexisten.	45 MIN.
664	Parásitos, Áscaris Lumbricoides día 2	Programa para parásitos intestinales que incluye Ascaris, si desea solo Ascaris realice el programa 109. También ver Cándida Albicans, ya que con frecuencia Cándida y Áscaris coexisten.	57 MIN.
676	Parásitos, cerebro	Naegleria fowleri, Trypanosoma Cruzi, Toxoplasma Gondii, Loa Loa.	81 MIN.
674	Parásitos, enterobiasis	Enterobius vermicularis. Infecta el tracto intestinal. Incluye Dientamoeba fragilis.	33 MIN.
661	Parásitos, general día 1	Programa de 1:30 hs.	90 MIN.
662	Parásitos, general día 2	Programa de 1:12 hs.	72 MIN.
665	Parásitos, intestinales		42 MIN.
667	Parásitos, páncreas	Programa general, si conoce el parasito, agreguese a este programa.	48 MIN.
677	Paratiroides	Glándula que equilibra calcio y fosforo. Balance de funciones.	36 MIN.
678	Parkinson	La enfermedad de Parkinson consiste en un desorden crónico y degenerativo de una de las partes del cerebro que controla el sistema motor y se manifiesta con una pérdida progresiva de la capacidad de coordinar los movimientos. Se produce cuando las células nerviosas de la sustancia negra del mesencéfalo, área cerebral que controla el movimiento, mueren o sufren algún deterioro. Relacionados, CHLAMYDIA PNEUMONIAE. NOCARDIA.	78 MIN.
679	Parkinson	Alivio temporal del temblor.	36 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

669	Parvovirus, solo en humanos.	El parvovirus humano B19 es un virus de hospedero humano perteneciente a la familia Parvoviridae que fue descubierto accidentalmente en 1974 en el suero de un donante de sangre asintomático mientras se realizaba el tamizaje de infección por el virus de la hepatitis B. Las siglas B19 provienen del identificador del grupo de donantes donde fue hallado el virus (19 del panel B). En niños de edad escolar suele producir el eritema infeccioso o 'quinta enfermedad', caracterizada por el signo de la cachetada (eritema maculopapular simétrico en las mejillas) aunque existe la infección asintomática. El contacto con el virus produce inmunidad de por vida.	69 MIN.
681	Pasteurella (fiebre bubónica código 420)	Pasteurella multocida raramente se ha descrito como productor de enfermedad pulmonar en humanos. Es la peste bubónica o peste negra. Su infección suele producirse tras la mordedura o arañazo de animales portadores. Se han comunicado algunos casos de neumonías, abscesos pulmonares, infecciones de las vías aéreas superiores e infección de bronquiectasias preexistentes, habitualmente en individuos en contacto directo con animales portadores y afectados de patología crónica debilitante.	48 MIN.
857	Patógenos general día 1	Barrido Rife / Bare: actua sobre: Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Proteus vulgaris, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli. Al menos dos sesiones en una semana.	90 MIN.
885	Patógenos general día 2		90 MIN.
682	Pelvis	Es una infección del útero (matriz), las trompas de Falopio o los ovarios de una mujer. Causas: La enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) es una infección causada por bacterias- Cuando las bacterias de la vagina o el cuello uterino viajan hasta el útero, las trompas de Falopio o los ovarios, esto puede causar una infección. La mayoría de las veces, la enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) es causada por las bacterias de clamidia y gonorrea, que son infecciones de transmisión sexual (ITS). Tener relaciones sexuales sin protección con alguien que tenga una infección de transmisión sexual puede causar EIP.	81 MIN.
683	Pénfigo	Enfermedad de piel autoinmune caracterizada por ampollas en piel y membranas mucosas.	36 MIN.
680	Pericarditis	Es una afección en la cual la cubierta similar a un saco alrededor del corazón (pericardio) resulta inflamada.	39 MIN.
1005	Periodontitis	Programa general. Incluye : Porphyromonas gingivalis, Treponema denticola, Campylobacter SP., Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Tannerella forsythia, Prevotella intermedia, Enterococcus faecalis.	96 MIN.
1004	Periodontitis HF día 1	HF significa que son solo frecuencias en MHz. Incluye : Porphyromonas gingivalis, Treponema denticola, Campylobacter SP y Gracilis., Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Tannerella forsythia, Prevotella intermedia, Enterococcus faecalis.	66 MIN.
1015	Periodontitis HF día 2	Se deben realizar los tres días durante al menos tres semanas.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1125	Periodontitis HF día 3	Se deben realizar los tres días durante al menos tres semanas.	60 MIN.
684	Peritonitis	Es una inflamación (irritación) del peritoneo, el tejido delgado que recubre la pared interna del abdomen y cubre la mayoría de los órganos abdominales.	36 MIN.
685	Perniosis	Sabañones. La perniosis consiste en el desarrollo de lesiones inflamatorias, eritematosas y a menudo pruriginosas, de localización acral, tras el contacto con el frío.	24 MIN.
693	Pezón	Úlcera.	36 MIN.
968	Picadura de araña	Frecuencias que ayudan a la desinfección del veneno. Realice también barridos de 29000 a 30100 Hz. durante 30 minutos, para reforzar este programa.	66 MIN.
694	Pie	Ampollas.	30 MIN.
695	Pie de atleta	Es una infección en los pies provocada por hongos y su denominación médica es tiña podal. Esta afección puede durar por poco o mucho tiempo y puede reaparecer después del programa.	54 MIN.
696	Pineal	Estimulación y balance.	21 MIN.
697	Pioderma	El pioderma gangrenoso es una enfermedad poco frecuente de la piel que fue descrita por primera vez en el año 1930 por Brunsting, Goeckerman y O Leary, la frecuencia estimada es de un caso por cada 100.000 habitantes y año. Se caracteriza por la aparición de una pústula o nódulo en la piel que rápidamente se transforman en una úlcera de bordes violáceos que alcanza un tamaño de entre 2 y 20 cm de diámetro y puede ser tan profunda que deje al descubierto tendones, músculos y tejidos profundos.	21 MIN.
873	Piojos		42 MIN.
438	Piorrea	Proceso infeccioso crónico de las encías, producido por la placa bacteriana que se deposita sobre el diente y en mayor medida, sobre placas de sarro bajo las mismas, que presenta distintos grados de gravedad a lo largo del tiempo, desde sangrado e inflamación, hasta movilidad dentaria y pérdida del mismo.	66 MIN.
946	Pitiriasis	Se cree que la pitiriasis rosada es ocasionada por un virus, herpes virus 7 y Chlamydia trachomatis. Se presenta con más frecuencia en los meses de otoño y primavera. En caso de que los síntomas sean leves, es posible que no se necesite tratamiento médico. Para calmar la irritación, se pueden utilizar baños suaves, lubricantes o cremas suaves, o cremas con hidrocortisona suaves. Para reducir la picazón, se pueden utilizar antihistamínicos orales que se pueden comprar en la farmacia sin necesidad de receta.	54 MIN.
698	Pituitaria	Estimulación y balance.	30 MIN.
	Pityrosporum	Realizar el programa de Malassezia	

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

533	Placas de líquido linfático	La acumulación de material solidificado en los canales linfáticos.	30 MIN.
699	Plasmocitoma	El plasmocitoma solitario del hueso es una enfermedad de células plasmáticas caracterizada por la formación de un tumor único en el hueso. El tumor, también llamado plasmocitoma, aparece cuando las células plasmáticas que se originan en la médula ósea se acumulan en la superficie interna del hueso. Sin embargo, en pacientes con plasmocitoma solitario de hueso, estas células plasmáticas malignas no suelen estar presentes en la médula ósea propiamente dicha ni en los tejidos blandos que rodean el hueso. Realice tumor general.	36 MIN.
969	Plasmodium	El paludismo es causado por parásitos del género Plasmodium que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos hembra infectados del género Anopheles, los llamados vectores del paludismo. Hay cinco especies de parásitos causantes del paludismo en el ser humano, si bien dos de ellas - Plasmodium falciparum y Plasmodium vivax - son las más peligrosas: 1 P. falciparum es el parásito causante del paludismo más prevalente en el continente africano. Es responsable de la mayoría de las muertes provocadas por el paludismo en todo el mundo. 2 P. vivax es el parásito causante del paludismo dominante en la mayoría de los países fuera del África subsahariana.	60 MIN.
700	Pleuresía	La pleuritis, también conocida con el nombre de pleuresía, es una enfermedad que consiste en la inflamación de la pleura parietal (cobertura cutánea por encima de la superficie interna de la caja torácica) y de la pleura visceral (cobertura cutánea de los pulmones), por lo general como consecuencia de una neumonía.	51 MIN.
606	Pneumococcus	Puede causar neumonía, infecciones del oído medio, endocarditis (inflamación de la membrana que recubre el corazón), peritonitis (inflamación del revestimiento mucoso intestinal), artritis y meningitis (inflamación de la membrana que rodea el cerebro y la médula espinal).	60 MIN.
701	Poliartritis	La incapacidad de cambiar la postura sin un dolor agonizante, los sudores torrenciales, la postración y la total impotencia se combinan para hacer de ésta la más incapacitante de las afecciones febriles. Puede resultar útil agregar, Streptococcus, Staphylococcus, Actinomyces pyogenes, Fusobacterium necrophorum, E.coli, Erysipelothrix, Chlamydothila, Mycoplasma y Histophilus ovis.	48 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

702	Poliomielitis	La poliomielitis (del griego πολιός, poliós: gris; y de μυελός, myelós: refiriéndose a la médula espinal), es una enfermedad infecciosa, también llamada polio (de manera abreviada), que afecta principalmente al sistema nervioso. La enfermedad la produce el virus poliovirus. Se llama infantil porque las personas que contraen la enfermedad son principalmente niños. Se transmite de persona a persona a través de secreciones respiratorias o por la ruta fecal oral. La mayoría de las infecciones de polio son asintomáticas. Solo en el 1 % de casos, el virus entra al sistema nervioso central (SNC) vía la corriente sanguínea. Dentro del SNC, el poliovirus preferencialmente infecta y destruye las neuronas motoras. Esa destrucción de neuronas causa debilidad muscular y parálisis aguda flácida.	78 MIN.
704	Pólipo cérvix	Se recomienda día por medio el programa pólipos general.	21 MIN.
706	Pólipo laringe	Se recomienda día por medio el programa pólipos general.	33 MIN.
599	Pólipo nasal	Se recomienda día por medio el programa pólipos general.	25 MIN.
703	Pólipos general	Se recomienda, este programa y el particular, día por medio.	57 MIN.
986	Polyomavirus general	Pertenecientes a la familia de los Poliomaviridae, los poliomavirus son virus de ADN cuyo genoma está formado por ADN bicatenario circular. Los poliomavirus forman parte de los más pequeños virus de ADN. Sus cápsides están formados por 72 capsómeros ellos mismos constituidos por las proteínas VP1, VP2 y VP3. Entre las patologías provocadas por los poliomavirus encontramos la leuco encefalitis multifocal progresiva (LEMP) o el carcinoma de células de Merkel.	54 MIN.
707	Porfiria	Varios trastornos raros debido a la incapacidad para crear hemo, un componente de la hemoglobina. Esto hace que los síntomas de la piel y de los nervios, incluyendo la sensibilidad anormal a la luz, lesiones en la piel y cicatrices, delirio, convulsiones, coma, y dolor abdominal. Los aspectos neurológicos de esta condición son típicamente precipitados por fármacos tales como barbitúricos. Dado que el hígado, la médula ósea, el metabolismo celular, y otras partes básicas del cuerpo están involucrados, también probar otros cuadros sintomáticos.	21 MIN.
1013	Porphyromonas Gingivalis	Patógeno predominante en la periodontitis crónica. También se cree del Alzheimer según estudio de la Universidad de Louisville.	96 MIN.
1132	Porphyromonas Gingivalis	Solo frecuencias Altas.	96 MIN.
1131	Prevotella intermedia	Solo frecuencias Altas.	60 MIN.
1062	Prions, set corto	Programa y recomendación por el Dr. Richard Loyd, los priones pueden eliminarse mediante un extracto de hoja de olivo, hortensia, diente de león y uña de gato, o un extracto de helenio y equinácea.	84 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1219	Prions, set largo		120 MIN.
991	Programa de mantenimiento	Día 1. Programa de mantenimiento para realizar 3 días a la semana, durante dos semanas. Frecuencias: 1200, 2400, 6600, 6900, 7660, 7270, 7870, 8300, 8450, 8020, 16000, 17220, 18620, 20080, 21275	45 MIN.
992	Programa de mantenimiento	Día 2. Programa de mantenimiento para realizar 3 días a la semana, durante dos semanas. Frecuencias: 2500, 2750, 4412, 5170, 5250, 5500, 7500, 13930, 17500, 20000, 25410, 25430, 27500, 32500, 37500	45 MIN.
993	Programa de mantenimiento	Día 3. Programa de mantenimiento para realizar 3 días a la semana, durante dos semanas. Frecuencias: 1800, 1850, 1865, 2170, 2500, 2720, 2750, 3000, 3176, 5250, 5500, 7500, 30000, 40000, 47500	45 MIN.
936	Prolapso uterino	Incluye inversión uterina.	33 MIN.
512	Propionibacterium acnes	Propionibacterium acnes es un bacilo Gram-positivo anaerobio de crecimiento lento, integrante de la flora bacteriana de la piel, que también está presente en mucosas. Se han comunicado casos aislados de pericarditis causados por P. acnes y, aunque es causa frecuente de pericarditis, no se han descrito sus particularidades.	60 MIN.
709	Próstata	Hiperplasia prostática	81 MIN.
816	Próstata	Tumor benigno: prostatitis o tumor prostático.	96 MIN.
711	Próstata	Programa general de normalización de funciones	72 MIN.
712	Proteus	Se encuentra en el suelo, el agua, el alcantarillado y el intestino grueso, esta bacteria infecta el tracto urinario, y algunas veces causa gastrointestinal y oídos, senos nasales y de la piel, causando fiebre alta, escalofríos, y abscesos. El microbio puede sobrevivir tanto aeróbicas y anaeróbicas. También tiene la capacidad de degradar la urea en amoníaco.	63 MIN.
1251	Proteus Mirabilis	Proteus mirabilis es una bacteria que se encuentra normalmente en el tracto gastrointestinal . Esta bacteria se mueve fácilmente a través de superficies semi - sólidas o sólidas . Proteus mirabilis también vive en el suelo y el agua.	81 MIN.
1250	Proteus Vulgaris	Los microorganismos Proteeae forman parte de la flora fecal normal, y a menudo causan infecciones en pacientes cuya flora normal ha sido alterada por una terapia antibiótica.	93 MIN.
934	Protomyxzoa Rheumatica	Protomyxzoa reumática es un organismo infeccioso descubierto recientemente que causa enfermedad crónica. De cree esta involucrado en fatiga cronica, fibromialgia, esclerosis multiple, ALS, artritis reumatoide, e incluso algunas enfermedades autoinmunes. Se recomienda aplicar Stapylococcus general, Mycoplasma general, Microfilaria, para reforzar este programa.	72 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

713	Protozoos, general	Son organismos animales microscópicos formados por una sola célula (unicelulares), heterótrofos, que viven en medios líquidos, son capaces de moverse y se reproducen por bipartición (la célula se divide en dos). Algunos de ellos pueden formar colonias. Tripanosoma gambiense, Trichomonas, Entamoeba histolítica, Paramesio, etc, si conoce exactamente el protozoo, aplique su programa y el general.	48 MIN.
714	Prurito anal	Picazón en el ano. Ver parásitos general y Cándida.	96 MIN.
715	Pseudomonas aeruginosa, día 1	Bacteria que causa infecciones en varios lugares, incluyendo el tracto urinario, oídos, los pulmones y en la piel de personas con quemaduras y heridas.	69 MIN.
1273	Pseudomonas aeruginosa, día 2		99 MIN.
716	Pseudomonas mallei, Bacteria	Bacteria que causa infecciones en varios lugares, incluyendo el tracto urinario, oídos, los pulmones y en la piel de personas con quemaduras y heridas.	54 MIN.
717	Pseudomonas pyocyanea, Bacteria	Bacteria que se encuentra comúnmente en las heridas, quemaduras e infecciones del tracto urinario. Ver infección urinaria.	69 MIN.
718	Psittacosis (Ornithosis)	Neumonía infecciosa transmitida por ciertas aves.	18 MIN.
719	Psoriasis	Inflamación crónica que se caracteriza por manchas rojas escamosas cubiertas de escamas blancas. Esta condición requiere en general tratamiento médico a largo plazo. Puesto que la piel es el mayor órgano eliminador del cuerpo, esta condición puede indicar alteraciones sistémicas profundamente arraigadas. El programa ya incluye Kaposi. También tratar el sistema tracto-intestinal y aplicar tratamiento para Cándidas y Mohos / Hongos. Se recomienda realizar secciones de Mycobacterium Avium, set corto.	90 MIN.
951	Pulgas, picaduras	Programa preventivo de infecciones y Mycoplasma, sólo frecuencias básicas. Se recomienda realizar Mycoplasma general, también.	78 MIN.
1101	Púrpura	La púrpura es un problema raro que provoca la aparición de manchas rojas en la piel, que no desaparecen cuando se presionan, y que son causadas por la acumulación de sangre debajo de la piel debido a la inflamación de los vasos sanguíneos. Generalmente, la púrpura es más frecuente en los niños, pero puede surgir a cualquier edad, especialmente dependiendo de su causa.	66 MIN.
610	Pyelitis Proteus		45 MIN.
720	Quemaduras	Incluye las producidas por radiaciones.	42 MIN.
666	Quemar Grasas, día 1	Ayuda a reducir la concentración de grasa corporal.	60 MIN.
874	Quemar Grasas, día 2	Ayuda a reducir la concentración de grasa corporal.	66 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

957	Queratitis por moho y bacterias	La queratitis es una inflamación que afecta la córnea. La córnea es la estructura más anterior y transparente del globo ocular. Si afectan solamente a la parte más anterior de la córnea (el epitelio) se llaman queratitis superficiales. Son las más frecuentes. Suelen curar sin secuelas. Si afectan a capas más profundas de la córnea se llaman queratitis ulcerativas. Son menos frecuentes pero pueden ser graves. En ocasiones dejan cicatrices en la córnea (leucomas) que, si son centrales, pueden comprometer la visión. Consulte urgentemente un oculista.	66 MIN.
555	Quiste fibroide mamas	Son dilataciones de los conductos mamarios que adoptan una forma redondeada u ovoide y que están rellenos de un contenido que suele ser muy fluido y de un color variado. Por lo general, están presentes en un trastorno que se llama 'condición fibroquística de la mama', muy frecuente en las mujeres de edad media de la vida y en las que, además, se produce un aumento del tejido que sostiene a estos conductos, llamado el estroma, el cual se vuelve denso y 'fibroso' como una respuesta desproporcionada al estímulo hormonal normal al cual se ve sometido cíclicamente el tejido mamario durante su ciclo menstrual.	30 MIN.
644	Quiste ovario, utero	Un quiste es un saco lleno de líquido que se forma sobre o dentro de un ovario. Los quistes funcionales no son lo mismo que los quistes causados por cáncer u otras enfermedades.	48 MIN.
722	Quiste sebáceo	Saco cerrado bajo la piel, que contiene secreciones de la piel, por lo general causada por la inflamación de los folículos pilosos. Por lo general, aparecen en la cara, el cuello y el tronco; generalmente de crecimiento lento, indoloro y mover fácilmente debajo de la piel. De vez en cuando puede inflamarse. Incluye parásitos relacionados, streptothrox plus nocardia y actinomyces Israeli.	57 MIN.
724	Quistes general	Es una cavidad o bolsa de tejido cerrada que puede estar llena de aire, líquido, pus u otro material. Consideraciones. Los quistes se pueden formar dentro de cualquier tejido del cuerpo. La mayoría de los quistes que se encuentran en los pulmones están llenos de aire, mientras que los que se forman en el sistema linfático o los riñones están llenos de líquido. Ciertos parásitos, como las triquinas, la tenia de perro (Toxocara canis) y los equinococos pueden formar quistes en los músculos, el hígado, el cerebro, los pulmones y los ojos. Los quistes son comunes en la piel. Se pueden desarrollar por obstrucción de las glándulas sebáceas (quistes relacionados con el acné) o formarse alrededor de algo clavado en la piel. Estos quistes son benignos (no son cáncer), pero pueden causar dolor y cambios en la apariencia. Los quistes se pueden drenar o extirpar con cirugía, según el tipo y la localización del tumor.	42 MIN.
731	Rabia, Lyssavirus	Lyssavirus, La rabia es una zoonosis, una enfermedad menospreciada WHO), cuyo agente etiológico es un virus del género Lyssavirus, familia Rhabdoviridae, el cual se presenta como una encefalomiélitis de curso agudo. Se transmite con alta eficiencia a cualquier mamífero, a través de la mordedura de reservorios infectados en período de transmisión.	39 MIN.
725	Raquitismo	Relacionada con fiebre Q, es conveniente agregar Borrelia.	39 MIN.
726	Raquitismo	Relacionada con fiebre rocky mountain, conveniente agregar Borrelia.	57 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

740	Reflujo gástrico	Inflamación y sangrado a veces del revestimiento de la membrana mucosa del esófago a partir de fluidos excesivamente ácidos o alcalinas, la bilis, y / o alimentos que entran hacia arriba desde el estómago. Esta condición puede deberse a una hernia de hiato, el cierre inadecuado del esfínter esofágico (que cuando trabaja correctamente, impide el movimiento hacia arriba de los contenidos del estómago), o alimentos irritantes. Comer comidas más frecuentes y en pequeñas cantidades, andando después de comer y no comer justo antes de acostarse puede ayudar. Si los síntomas son causados □□por una hernia deslizante (el estómago fuera de posición), trate de tomar un vaso lleno de agua inmediatamente después de levantarse, y saltando arriba y abajo. A veces, esta condición es causada por infecciones por estafilococos o estreptococos en el esfínter de hiato. Así que ver el "estafilococo" y "Streptococcus", así como entradas "Helicobacter pylori / péptica (de estómago) Úlcera" bajo bacterias.	60 MIN.
729	Regeneración y curación	Programa básico general	45 MIN.
941	Regeneración y curación Holman, día 1	Día 1: Órganos y glándulas. Frecuencias obtenidas por Jimmie Holman. Aunque Royal Rife afirmó públicamente que las frecuencias destruyen los microbios, muchos experimentadores dispositivos de uso de frecuencia hoy en día de forma explícita para curar y regenerar los tejidos. Esto no es sorprendente, ya que todos los seres vivos generan un campo electromagnético, los aspectos eléctricos de ese campo, los aspectos de ese campo magnético, y otros tipos de energías, incluyendo las ondas escalares. investigadores Electromedicina han descubierto que la aplicación del campo electromagnético adecuado, la corriente eléctrica o el magnetismo al cuerpo ayuda a reparar células. Una vez que los nutrientes entran y salen de los desechos de las células, los tejidos pueden comenzar a funcionar de manera óptima.	72 MIN.
942	Regeneración y curación Holman, día 2	Día 2: Órganos y glándulas. Frecuencias obtenidas por Jimmie Holman.	72 MIN.
743	Resfriado	El resfriado común generalmente causa rinorrea o secreción nasal, congestión nasal y estornudo. Asimismo, es posible que se presente dolor de garganta, tos, dolor de cabeza u otros síntomas. Los resfriados son la razón más común por la cual los niños faltan a la escuela y los padres a su trabajo. Los padres usualmente contraen resfriados de sus hijos. Los niños pueden contraer muchos resfriados cada año y por lo regular los adquieren de otros niños. Un resfriado se puede propagar rápidamente a través de escuelas o guarderías. Los resfriados pueden ocurrir en cualquier momento del año, pero son más comunes en invierno o en temporadas de lluvias. Un virus del resfriado se propaga a través de diminutas gotitas aéreas que se liberan cuando una persona enferma estornuda, tose o se suena la nariz.	93 MIN.
733	Respiratorio	Tracto desintoxicar y fortalecer, general.	75 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

730	Respiratorio/ syncytial virus	El Virus Respiratorio Sincitial (VRS) es uno de los muchos virus que causan infecciones pulmonares. Las infecciones por VRS pueden producirse a cualquier edad; la mayoría de las personas en buen estado de salud tardan de 1 a 2 semanas en recuperarse. Sin embargo, las infecciones por VRS pueden ser graves en algunas personas, incluso en los lactantes, los niños y los adultos jóvenes. Los niños que respiran con dificultad debido a infecciones por VRS en la lactancia tienen un mayor riesgo de desarrollar asma.	69 MIN.
744	Retención líquidos	Articulaciones y tejidos.	57 MIN.
513	Retina	Desprendimiento.	45 MIN.
1094	Retinosis pigmentaria	El término retinosis pigmentaria se emplea para designar un grupo de enfermedades de origen genético en el que existe un daño primario de los bastones, los fotorreceptores que se encargan de la visión en condiciones de escasa iluminación. Con la evolución de la enfermedad, en muchos casos acaban dañándose también otras células de la retina, como los conos, los fotorreceptores responsables de la percepción de los colores, y el epitelio pigmentario de la retina (EPR), encargado de la nutrición de los fotorreceptores. Intercala degeneración macular y papiloma virus. Se sugiere 60 a 80 mg de Gingko biloba EGb 761.	54 MIN.
959	Retrovirus general	Programa general. Tipo de virus que emplea el ARN como su material genético. Después de infectar una célula, un retrovirus emplea una enzima llamada transcriptasa inversa para convertir el ARN en ADN. Luego, el retrovirus integra su ADN en el ADN de la célula huésped, que le permite multiplicarse.	51 MIN.
1206	Retrovirus A		66 MIN.
1207	Retrovirus B		69 MIN.
1208	Retrovirus C		66 MIN.
1231	Retrovirus humano endogeno HERV-W		84 MIN.
1177	Retrovirus humano endogeno HERV-K		102 MIN.
1176	Retrovirus humano endogeno HRES-1		78 MIN.
739	Reuma, reumatismo		60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

952	Rickettsia día 1	Rickettsia es un género de bacterias (colectivamente denominadas rickettsias) que pertenece a la familia Rickettsiaceae (junto con los géneros Orientia y Wolbachia). Las rickettsias son parásitos intracelulares obligados, muy pequeñas, Gram-negativas y no forman esporas. Son altamente pleomórficas pues se pueden presentar como cocos (0,1 µm de diámetro), bacilos (1-4 µm de longitud) o hilos (10 µm de largo). Se tiñen mal con la tinción de Gram y al examinar cultivos debe haber especial cuidado por esta característica. En el pasado eran considerados microorganismos intermedios entre los virus y las bacterias verdaderas. Las rickettsias son causantes de enfermedades infecciosas transmitidas por aerosoles, mordeduras, picaduras, rasguños, aguas y alimentos contaminados. Ejemplos son el tifus clásico (transmitido por piojos), el tifus murino (por pulgas) y la fiebre de las Montañas Rocosas (por garrapatas). Asimismo, han sido asociadas a una gran variedad de enfermedades de las plantas.	84 MIN.
1102	Rickettsia día 2		69 MIN.
745	Rinitis	La rinitis es un trastorno que afecta a la mucosa nasal y que produce estornudos, picor, obstrucción, secreciones nasales y en ocasiones falta de olfato. La rinitis o rinoconjuntivitis no es igual a asma, pero puede ser un indicador de que la persona que la padece tiene una especial predisposición a desarrollar más adelante los síntomas (tos seca, sensación de falta de aire, sibilancias, etc.) característicos de una hiperreactividad bronquial.	51 MIN.
961	Rinovirus	Los rinovirus son virus que se instalan en el interior de las vías nasales donde tienen la temperatura apropiada para proliferar, es decir, 33°. Los rinovirus provocan infecciones virales como la rinitis y el resfriado. Existen más de 100 rinovirus conocidos. Una infección por rinovirus se caracteriza por un flujo nasal, migrañas, tos y pérdida del olfato. Un rinovirus también puede provocar una bronquitis asmática.	63 MIN.
738	Riñón nefrosis		39 MIN.
732	Riñón piedras		45 MIN.
737	Riñón tumor	Otros programas a ver, Herpes simple 1 y 2, Virus Epstein-Barr, Citomegalovirus, virus JC y BK, virus B de la Hepatitis, en los últimos años, el virus C de la Hepatitis.	75 MIN.
736	Riñones	Balance de funciones.	108 MIN.
734	Riñones día 1	Infección.	78 MIN.
735	Riñones día 2	Infección.	66 MIN.
747	Roncar		15 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

741	Rosacea	La rosácea es una enfermedad crónica que afecta la piel y a veces los ojos. Los síntomas incluyen enrojecimiento, granos o espinillas y en etapas más avanzadas, el engrosamiento de la piel. En la mayoría de los casos la rosácea sólo afecta la cara. Realice también Demodex, y H. Pylori.	60 MIN.
962	Rotavirus, día 1	El rotavirus es un virus que causa gastroenteritis. Síntomas incluyen diarrea severa, vómitos, fiebre y deshidratación. Casi todos los niños en Estados Unidos probablemente se infecten de rotavirus antes de cumplir los cinco años. Las infecciones ocurren casi siempre en invierno o en primavera. Es muy fácil que los niños con este virus se lo contagien a otros menores y a veces a los adultos. Una vez que un niño adquiere el virus toma unos dos días para que se enferme. Los vómitos y la diarrea pueden durar entre tres y ocho días. No hay medicinas para tratarlo. Para prevenir la deshidratación, dele muchos líquidos a su niño. Su proveedor de salud puede recetarle líquidos de rehidratación oral. Algunos niños necesitan ir a un hospital para recibir líquidos por vía intravenosa. Dos vacunas están disponibles contra infecciones por rotavirus.	69 MIN.
962	Rotavirus, día 2		84 MIN.
742	Rubeola	La rubéola, también conocida como sarampión alemán, es una infección en la cual se presenta una erupción en la piel. La rubéola congénita se presenta cuando una mujer en embarazo con rubéola se la transmite a su bebé que aún está en el útero.	100 MIN.
748	Sabañones	La inflamación y la hinchazón de los pies, los dedos de los pies o manos debido a la lesión del vaso sanguíneo durante la exposición prolongada al frío. Los síntomas también pueden incluir lesiones de la piel.	45 MIN.
1252	Saccharomyces Cerevisiae	Saccharomyces cerevisiae es una levadura ubicua muy utilizada en la industria y también presente en la microbiota humana. Sin embargo, en las últimas décadas ha habido un aumento significativo de infecciones fúngicas invasivas causadas por este hongo.	96 MIN.
749	Salmonela, salmonella, día 1	Salmonella es el nombre de un grupo de bacterias. En los Estados Unidos, es la causa más común de las enfermedades transmitidas por alimentos. La salmonella se encuentra en las aves crudas, los huevos, la carne vacuna y, algunas veces, en las frutas y vegetales sin lavar. Los síntomas incluyen fiebre, diarrea, cólicos abdominales y dolor de cabeza. Los síntomas suelen durar entre 4 y 7 días. La mayoría de las personas mejora sin tratamiento. Puede ser más grave entre los ancianos, niños pequeños y personas con enfermedades crónicas. Si la salmonella penetra en el torrente sanguíneo, puede desarrollarse un cuadro serio y hasta riesgoso para la vida. El tratamiento habitual es a base de antibióticos. También se puede adquirir una infección por salmonella después de manipular mascotas, especialmente reptiles como las serpientes, tortugas y lagartos. La fiebre tifoidea, una enfermedad más seria causada por salmonella, ocurre frecuentemente en países en vías de desarrollo.	48 MIN.
750	Salmonela, salmonella, día 2		42 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

967	Salmonella general	Utilizar si hay infección.	66 MIN.
751	Salmonella paratyphi A y B		30 MIN.
752	Salmonella typhi		42 MIN.
779	Sangre	General: limpieza y estimulación, arterias, venas. Recuerde colocar el laser en la muñeca izquierda.	48 MIN.
755	Sarampión	<p>El sarampión es una enfermedad infecciosa exantemática como la rubéola y la varicela, bastante frecuente, especialmente en niños, causada por un virus, específicamente un paramixovirus del género Morbillivirus. Se caracteriza por típicas manchas en la piel de color rojo (eccemas) (exantema) así como fiebre y un estado general debilitado. También puede, en algunos casos de complicaciones, causar inflamación en los pulmones y el cerebro que amenazan la vida del paciente.</p> <p>El período de incubación del sarampión usualmente dura de 4-12 días, durante los cuales no hay síntomas. Las personas infectadas permanecen contagiosas desde la aparición de los primeros síntomas hasta los 3-5 días después de la aparición del sarpullido.</p>	90 MIN.
855	Sarcoidosis	Es una enfermedad en la cual se produce una inflamación en los ganglios linfáticos, los pulmones, el hígado, los ojos, la piel y otros tejidos. Se desconoce la causa de la sarcoidosis. Lo que se sabe es que cuando una persona tiene esta enfermedad, se forman pequeñas masas de tejido anormal (granulomas) en ciertos órganos del cuerpo. Los granulomas son racimos de células inmunitarias.	54 MIN.
753	Sarcoma	General. El sarcoma puede comenzar en cualquier parte del cuerpo, como los huesos o el tejido blando. Alrededor del 60 % de los sarcomas de tejido blando empiezan en el brazo o la pierna. El 30 % se inicia en el tronco (torso) o abdomen, y el 10 % se produce en la cabeza o cuello. Tanto los niños como los adultos pueden desarrollar sarcoma, pero es infrecuente en adultos y representa alrededor del 1 % de todos los tipos de cáncer en adultos. No obstante, en general el sarcoma representa alrededor del 15 % de todos los tipos de cáncer en niños.	81 MIN.
754	Sarcoma Kaposi	<p>Antes de la epidemia del SIDA, el sarcoma de Kaposi se presentaba principalmente en hombres mayores italianos y judíos, y rara vez, en mujeres de edad avanzada. Entre este grupo, los tumores se desarrollaban lentamente. En los pacientes con SIDA, el cáncer se puede desarrollar rápidamente.</p> <p>También puede involucrar: El tubo digestivo, Los pulmones, La piel, Otros órganos. En personas con SIDA, el sarcoma de Kaposi es causado por una interacción entre el VIH, un sistema inmunitario debilitado y el herpes virus humano 8 (HHV-8). El sarcoma de Kaposi ha sido vinculado a la diseminación del VIH y el HHV-8 a través de la actividad sexual. Las personas que se someten a trasplantes de riñón o a otros trasplantes de órganos también están en riesgo de padecer el sarcoma de Kaposi. El sarcoma de Kaposi africano es bastante común en hombres adultos jóvenes que viven cerca del ecuador. Una forma de esta enfermedad también es común en niños pequeños africanos. Realizar también HIV.</p>	57 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

947	Sarna, Sarcoptes scabiei, Escabiosis	Los brotes de sarna son más comunes en asilos u hogares de ancianos, residencias universitarias y guarderías. Los ácaros que causan la sarna excavan la piel y depositan los huevos. Esto forma un agujero que se parece a una marca de lápiz. Los huevos eclosionan a los 21 días. La erupción pruriginosa es una respuesta alérgica a los ácaros.	57 MIN.
966	SARS, día 1	El síndrome respiratorio agudo y grave (SARS, por sus siglas en inglés) es una forma seria de neumonía. Es causada por un virus que se identificó por primera vez en el año 2003. La infección con el virus del SARS provoca una molestia respiratoria aguda (dificultad respiratoria intensa) y, algunas veces, la muerte. El SARS es causado por un miembro de la familia coronavirus (la misma familia que puede causar el resfriado común). Mirar CORONAVIRUS.	60 MIN.
1021	SARS, día 2	Intercalar ambos días durante dos semanas.	60 MIN.
965	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium es una especie de platelminto parásito de la clase trematodos. Son gusanos aplanados parasitarios comúnmente llamados bilharzia. Causan infección en el hombre que se denomina esquistosomiasis.	30 MIN.
1103	Schistosoma japonicum		36 MIN.
964	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni es una especie de trematodos, gusanos aplanados parasitarios de los humanos que produce la enfermedad conocida como esquistosomiasis o bilharzia. Se distinguen de otros trematodos por tener los sexos separados (la mayoría de los trematodos son hermafroditas. El ciclo de vida incluye a dos hospedadores: el hombre (hospedador definitivo) y un molusco (hospedador intermediario). Es el único agente etiológico causante de Bilharzia en América Latina.	48 MIN.
1128	Schistosoma mansoni	Altas frecuencias.	72 MIN.
1020	Schistosoma mekongi	La esquistosomiasis, una enfermedad parasitaria afecta a más de 200 millones de personas en el mundo, y es causada por varias especies de platelmintos del género Schistosoma. En la cuenca del Río Mekong en el Sudeste Asiático la enfermedad es transmitida por la especie S. mekongi.	57 MIN.
994	Schumann	Las Resonancias Schumann son oleadas casi constantes de ondas electromagnéticas que existen en la cavidad de la atmosfera terrestre. Como ondas en un estanque, no están presentes todo el tiempo, sino que necesitan ser 'excitadas' para ser observadas. Parecen estar relacionadas con la actividad eléctrica en la atmósfera, particularmente durante los tiempos de intensa actividad de relámpagos. Estas ocurren a distintas frecuencias entre los 4 y los 50 ciclos por segundo; específicamente 4, 7.83, 10, 14.1, 20.3, 26.4, 32.4, 39, 45 Hertz, con una variación constante que las puede modificar en algunos décimos de Hertz .	27 MIN.
1210	Scopulariopsis flava		60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1024	Serratia Marcescens	Serratia marcescens puede provocar conjuntivitis, queratitis e infecciones en heridas, riñones y vías urinarias, así como infecciones respiratorias, meningitis y endocarditis. Esta bacteria afecta especialmente a pacientes hospitalizados y a pacientes que tienen la inmunidad disminuida por enfermedades sistémicas o tratamientos médicos inmunosupresores.	84 MIN.
859	Shigella	Shigella es un tipo de bacteria que puede infectar el aparato digestivo, provocando un amplio abanico de síntomas, desde la diarrea, los retortijones, los vómitos y las náuseas hasta complicaciones y enfermedades más graves. Estas infecciones, denominadas shigelosis, a veces remiten por si solas, pero otras veces los antibióticos permiten reducir la duración de la enfermedad. La shigelosis, que es más frecuente durante los meses de verano, suele afectar a niños de 2 a 4 años y muy raramente afecta a lactantes menores de 6 meses. Se trata de una infección muy contagiosa y que se puede prevenir lavándose las manos a conciencia.	48 MIN.
757	Sífilis	La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual causada por una bacteria. Infecta el área genital, los labios, la boca o el ano y afecta tanto a los hombres como a las mujeres. Por lo general se adquiere por contacto sexual con una persona que la tiene. También puede pasar de la madre al bebé durante el embarazo.	72 MIN.
856	Simian Virus 40 día 1	Entre 1954 y 1963, 98 millones de estadounidenses recibieron vacunas contra la polio contaminadas con un virus de mono Cáncerígeno, conocido como virus de simio 40 o SV40. En 1960, la comunidad médica reconoció que el SV40 causa tumores Cáncerosos en animales de laboratorio. Según el Instituto Nacional del Cáncer, SV40 juega un papel en el cáncer de pulmón humano agresivo llamado mesotelioma. Los investigadores de todo el mundo han encontrado S V40 en los cánceres de cerebro (astrocitomas, ependimomas, glioblastomas, meduloblastomas, y papilomas del plexo coroideo). Simian Virus 40 también aparece en el pulmón humano adulto, hueso y cánceres linfáticos, y se ha encontrado en los cánceres de algunos niños demasiado pequeños para haber recibido la vacuna Salk contaminada. Virus Simian 40 proviene de células de mono rhesus, que a pesar de su peligro, han sido autorizados para su uso en la fabricación de poliovirus y las vacunas de adenovirus.	81 MIN.
981	Simian Virus 40 día 2	Realice días 1, 2 y 3, lunes, miercoles y viernes, al menos seis semanas.	81 MIN.
1055	Simian Virus 40 día 3	Realice días 1, 2 y 3, lunes, miercoles y viernes, al menos seis semanas.	81 MIN.
672	Sincicial Virus respiratorio	El virus sincicial respiratorio (VSR) es el microbio más común que causa infecciones en los pulmones y en las vías respiratorias en los bebés y en los niños pequeños. La mayoría de los niños ha tenido esta infección hacia la edad de 2 años. Los brotes de las infecciones por el VSR casi siempre comienzan en el otoño y van hasta la primavera. La infección puede ocurrir en personas de todas las edades. El virus se disemina a través de diminutas gotitas que van al aire cuando una persona enferma se suena la nariz, tose o estornuda.	54 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1057	Síndrome de Sjögren	El síndrome de Sjögren (se pronuncia chogren) es una enfermedad que afecta las glándulas que producen humedad en el cuerpo. A menudo causa resequedad en la boca y en los ojos. También puede causar resequedad en otras partes del cuerpo que necesitan mantenerse húmedas, como la nariz, la garganta y la piel. Intercale programas 941 y 942.	69 MIN.
759	Sinusitis, día 1	La infección en los senos paranasales. Los síntomas incluyen pasajes nasales congestionadas o totalmente obstruidas, dolor en cavidades de los senos en la cara, dolor de cabeza, secreción de mucosa espesa de color verde o amarillo, sensación de "plenitud" facial que empeora al agacharse, y en ocasiones fiebre. La sinusitis aguda es más frecuentemente causada por bacterias como estreptococos y estafilococos, y de vez en cuando el virus de la gripe. Sin embargo, un estudio de la Clínica Mayo de dos años reveló que más del 90% de 210 personas con sinusitis crónica tenía fúngica (en lugar de bacterianas o virales) infecciones. Vea también "Nigrospora" en esta sección; "Gripe" y "adenovirus"	87 MIN.
1124	Sinusitis, día 2		87 MIN.
760	Sistema nervioso	Programa general funcionamiento.	63 MIN.
761	Sistema nervioso	Dolor y balance general.	42 MIN.
762	Sordera		39 MIN.
1220	Spiroplasma mirum	Involucrado junto a los Prions en la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	78 MIN.
1209	Sporendonema casei		45 MIN.
1244	Spumaretrovirus		78 MIN.
970	Stachybotrys chartarum	El moho tóxico negro es de color negro verdoso. Es generalmente viscoso a causa de una capa húmeda en la parte superior. Sin embargo, si la fuente de agua del moho tóxico negro se agota, puede aparecer seco y polvoriento. Hay varios mohos que se parecen al moho tóxico negro. Si ha encontrado un moho parecido al Stachybotrys, la única manera de saberlo con seguridad sería que un experto mirase una muestra del moho bajo un microscopio.	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

391	Staphylococcus aureus, programa corto	Staphylococcus áureas (pronunciación: /stafilo'kokus 'awrews/), conocido como estafilococo áureo, o comúnmente estafilococo dorado, es una bacteria anaerobia facultativa, Gram positiva, productora de coagulasa, catalasa, inmóvil y no esporulada que se encuentra ampliamente distribuida por todo el mundo, estimándose que una de cada tres personas se hallan colonizadas, aunque no infectadas, por ella. Puede producir una amplia gama de enfermedades, que van desde infecciones cutáneas y de las mucosas relativamente benignas, tales como funiculitis, forunculosis o conjuntivitis, hasta enfermedades de riesgo vital, como celulitis, abscesos profundos, osteomielitis, meningitis, sepsis, endocarditis o neumonía. Además, también puede afectar al aparato gastrointestinal, ya sea por presencia física de Staphylococcus áureas o por la ingesta de la entero toxina estafilocócica secretada por la bacteria.	75 MIN.
373	Staphylococcus aureus, programa largo		120 MIN.
1235	Staphylococcus epidermidis, día 1		66 MIN.
1236	Staphylococcus epidermidis, día 2		66 MIN.
374	Staphylococcus general	Puede producir una amplia gama de enfermedades, que van desde infecciones cutáneas y de las mucosas relativamente benignas, tales como foliculitis, forunculosis o conjuntivitis, hasta enfermedades de riesgo vital, como celulitis, abscesos profundos, osteomielitis, meningitis, sepsis, endocarditis o neumonía. Además, también puede afectar al aparato gastrointestinal, ya sea por presencia física de Staphylococcus aureus o por la ingesta de la enterotoxina estafilocócica secretada por la bacteria.	72 MIN.
1224	Staphylococcus Haemolyticus		72 MIN.
1023	Sterigmatocystin	Es una micotoxina carcinogénica producida con altos rendimientos por cepas de los hongos comunes, Aspergillus versicolor, A. nidulans, y una especie no identificada de Bipolaris. Provoca necrosis del hígado y del riñón y tiene un efecto inhibitorio sobre la incorporación de ácido orótico en el ARN nuclear.	57 MIN.
765	Streptothrix	Tipo de bacteria, frecuencias uso general.	45 MIN.
766	Streptothrix	Nocardia.	39 MIN.
893	Stress	Programa a utilizar si se lleva un gran stress (post operatorio, emocional grave), si es leve, utilice calma y sosiego.	36 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

775	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis es un geohelminto que se localiza en el intestino delgado en el humano, el huésped principal. Existen alrededor de 50 especies de Strongyloides, las cuales infectan un amplio rango de huéspedes. Además, perros, gatos y otros mamíferos pueden actuar como reservorios de S. stercoralis. La infección puede causar asintomática, pero existe una gran morbi-mortalidad en personas inmunocomprometidas, en sujetos desnutridos y pacientes con otras enfermedades que pueden desarrollar hiperinfecciones; el parásito tiene el potencial de producir autoinfección interna y multiplicarse en los seres humanos.	57 MIN.
763	Suprarrenales	Programa para uso general de equilibrio.	18 MIN.
764	Suprarrenales	Estimulación funcionamiento.	108 MIN.
730	Syncytial virus	El Virus Respiratorio Sincitial (VRS) es uno de los muchos virus que causan infecciones pulmonares. Las infecciones por VRS pueden producirse a cualquier edad; la mayoría de las personas en buen estado de salud tardan de 1 a 2 semanas en recuperarse. Sin embargo, las infecciones por VRS pueden ser graves en algunas personas, incluso en los lactantes, los niños y los adultos jóvenes. Los niños que respiran con dificultad debido a infecciones por VRS en la lactancia tienen un mayor riesgo de desarrollar asma.	39 MIN.
771	Tabaquismo	Adicción al tabaco, pruebe también desintoxicación general.	54 MIN.
1134	Tannerella forsythia	Solo en altas frecuencias.	69 MIN.
772	Tartamudeo		24 MIN.
774	Tejidos, recuperación		24 MIN.
773	Tendinopatía	Se trata de una lesión que principalmente afecta a los tendones de la extremidad inferior, especialmente el tendón rotuliano en la rodilla y el tendón de Aquiles en el tobillo, "y está motivada por el sobreuso".	54 MIN.
776	Tenia, solitaria, Taenia solium	Un gusano de gancho que infesta el intestino de los perros, conejos y otros animales, así como los seres humanos. Los seres humanos que viven con perros deben tener cuidado de no tocar las heces.	54 MIN.
777	Tensión sanguínea alta		45 MIN.
778	Tensión sanguínea baja		27 MIN.
780	Testículos	Epididimitis.	27 MIN.
781	Testículos	Balance hormonal.	15 MIN.
782	Testículos	Hidrocele, exceso de fluido.	27 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

756	Testículos, orchitis.	ver Orchitis.	81 MIN.
783	Testosterona	Hombre.	20 MIN.
784	Testosterona	Mujer.	20 MIN.
785	Tétanos	El bacilo Clostridium tetani causa el tétanos, una enfermedad infecciosa y dolorosa más comúnmente conocido como trismo. La persona sufre contracción persistente, continua de algunos músculos involuntarios. Los espasmos se centran en la mandíbula, la garganta y la cara. El tétanos se contrae a menudo por ser pinchado con un clavo oxidado. El Ledum remedio homeopático se utiliza comúnmente para tratar esta condición.	72 MIN.
786	Tetragenus	A menudo implicados en las infecciones de las vesículas seminales, los sacos que almacenan temporalmente semen antes de que se emite a través del pene.	42 MIN.
787	Tifus; Fiebre Tifoidea	La fiebre tifoidea es una infección que causa diarrea y una erupción cutánea, que se debe más comúnmente a un tipo de bacteria llamada Salmonella typhi (S. typhi).	60 MIN.
788	Timo	Estimulación.	8 MIN.
789	Tinnitus	Tinnitus es el término médico para el hecho de "escuchar" ruidos en los oídos cuando no hay una fuente sonora externa. Los sonidos que uno escucha pueden ser suaves o fuertes y pueden sonar como como silbido, soplo, rugido, zumbido, sibilancia, susurro o chirrido. Uno incluso puede pensar que está escuchando el escape del aire, agua corriendo, el interior de una concha marina o notas musicales.	66 MIN.
790	Tiña	Es una infección cutánea causada por un hongo. Con frecuencia, se presentan varios parches de tiña a la vez en la piel.	45 MIN.
791	Tiroides	Normalizar función.	30 MIN.
792	Tonsilitis	Inflamación de las amígdalas.	107 MIN.
793	Torticolis		33 MIN.
794	Torulopsis	Un tipo de infección por levadura causada por Torulopsis glabrata. El hongo se encuentra con frecuencia en la piel sana normal, sistema respiratorio, sistema genitourinario y sistema gastrointestinal y generalmente sólo se convierte en un problema en personas inmunocomprometidas o debilitadas.	54 MIN.
796	Tos ferina día 1	La tos ferina o tos convulsiva es una infección de las vías respiratoria altas, causada por las bacterias Bordetella pertussis. Es una enfermedad grave que puede afectar a personas de cualquier edad y causar discapacidad permanente en los bebés e incluso la muerte. Convine este programa con Bordetella bronchiséptica.	60 MIN.
797	Tos ferina día 2	Aplíquese al menos tres semanas, el día 1 y 2, alternandolos.	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

795	Tos, ataque		60 MIN.
798	Toxinas	Programa general. Solo si no tiene claro la causa de intoxicación.	69 MIN.
799	Toxoplasmosis día 1	La toxoplasmosis se encuentra en los seres humanos a nivel mundial y en muchas especies de animales y de aves. El parásito vive en los gatos. La infección en humanos puede provenir de: Transfusiones de sangre o trasplante de órganos sólidos. Manejo de los excrementos de gato. Ingerir tierra contaminada. Comer carne cruda o mal cocida (de cordero, cerdo o res). La toxoplasmosis también afecta a las personas que tienen sistemas inmunitarios debilitados. La infección también se puede pasar de una madre infectada a su bebé a través de la placenta. Esto ocasiona toxoplasmosis congénita.	69 MIN.
827	Toxoplasmosis día 2		72 MIN.
770	Trastorno Bipolar	Es una afección de la salud mental en la cual una persona tiene períodos de depresión y períodos en los que está extremadamente feliz o malhumorado o irritable. Además de estos altibajos en el estado anímico, la persona también tiene cambios extremos en la actividad y los niveles de energía.	51 MIN.
800	Trauma emocional y mental	Realice también fibonacci.	51 MIN.
853	Treponema denticola	Es un tipo de espiroqueta bucal. Es una bacteria gramnegativa, anaerobia obligatoria o microaerofílica que destaca en la gran mayoría de las enfermedades periodontales por sus factores virulentos. Adhesión Retención de hierro Efectos citotóxicos Locomoción El primero en visualizar una espiroqueta fue Leeuwenhoek (1632–1723). La capacidad de los treponemas de moverse por ambientes viscosos les permite migrar dentro del fluido gingival, penetrando en surcos gingivales y en el tejido conjuntivo gingival. Hay estudios que la relacionan también con la arteriosclerosis.	63 MIN.
1130	Treponema denticola	Solo en altas frecuencias.	69 MIN.
801	Treponema pallidum	Es una espiroqueta delgada con forma de sacacorchos que posee motilidad rotatoria lenta y es el agente causal de la sífilis. La transmisión ocurre por contacto con superficies mucosas (relaciones sexuales con una persona que tiene una lesión sífilítica primaria o secundaria activa) o por sangre, en el caso de la infección congénita ésta ocurre por vía transplacentaria. La enfermedad se inicia con una lesión en el punto de entrada, por lo general una úlcera genital. Después de cicatrizar esta lesión, los microorganismos invaden al cuerpo, y la enfermedad reaparece semanas más tarde como una erupción maculopapular generalizada denominada sífilis secundaria. Luego entra en una segunda fase denominada de remisión o latencia, ésta puede ser resuelta o reaparecer años o decenios después y se le denomina sífilis terciaria.	56 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

805	Trichomonas vaginalis y Hominis	<p>Es una infección de transmisión sexual causada por el parásito Trichomonas vaginalis.</p> <p>Causas: La tricomoniasis se encuentra en todo el mundo y en los Estados Unidos, el mayor número de casos se observa en mujeres entre los 16 y 35 años de edad. La Trichomonas vaginalis se disemina a través de la relación sexual con un compañero infectado. Esto incluye relación sexual del pene a la vagina o contacto de vulva a vulva. El parásito no puede sobrevivir en la boca o en el recto.</p> <p>La enfermedad puede afectar tanto a hombres como a mujeres, pero los síntomas difieren entre los dos grupos. La infección generalmente no causa síntomas en los hombres y desaparece espontáneamente en unas cuantas semanas. Trichomonas Hominis, se conoce también como Pentatrichomonas hominis, debido a que la mayoría de los trofozoitos presentan cinco flagelos anteriores. Es un comensal del tracto intestinal del hombre, de algunos primates y de varios animales domésticos.</p>	45 MIN.
802	Trichophyton día 1	<p>Los hongos que atacan la piel son a menudo intercambiables y no se limitan a una sola área. Es la causa más frecuente de enfermedades de la piel como el pie de atleta, prurito del jockey y tiña. Este hongo se describió por primera vez por Malmsten en 1845. El crecimiento de las colonias de Trichophyton es de lento a moderadamente rápido. La coloración de frente puede ser blanco, beige amarillento claro o violeta rojizo. Reverso pálido, amarillento, marrón o marrón rojizo. Así mismo este hongo es la causa más común de infecciones en las uñas. Este es un hongo unicelular. Incluye un amplio barrido de frecuencias, se debe realizar los tres días al menos tres semanas.</p>	57 MIN.
803	Trichophyton día 2		60 MIN.
1019	Trichophyton día 3		63 MIN.
807	Trypanosoma brucei	<p>Trypanosoma brucei es un protista parásito que causa la tripanosomiasis africana (o enfermedad del sueño) en humanos y animales en África. Hay tres subespecies de este parásito: T. b. gambiense, que causa la tripanosomiasis crónica de inicio lento.</p> <p>T. b. rhodesiense, que causa la tripanosomiasis aguda de inicio rápido.</p> <p>T. b. brucei, que causa la tripanosomiasis animal africana (o nagana), al igual que otras especies de tripanosomas.</p>	57 MIN.
897	Trypanosomas general	<p>El género Trypanosoma se caracteriza por utilizar dos huéspedes, uno vertebrado y otro invertebrado, para completar su ciclo de vida. Incluye, T. Gambiense, T. Lewisi, T. Cruzei, T. Equiperdum, T. Brucei, T. Rhodesiense.</p>	96 MIN.
804	Triquinosis	<p>La triquinosis es una enfermedad causada por el consumo de carne mal cocida y que contiene quistes (larvas o gusanos inmaduros) de Trichinella spiralis, un parásito que puede encontrarse en la carne de animales como el cerdo, el oso, la morsa, el zorro, la rata, el caballo y el león.</p>	57 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

806	Trombosis/Tromboflebitis	Es la hinchazón (inflamación) de una vena causada por un coágulo sanguíneo. Causas: Los siguientes factores incrementan las posibilidades de tromboflebitis: Estar hospitalizado por una cirugía mayor o una enfermedad grave. Trastornos que hacen a la persona más propensa a presentar coágulos sanguíneos. Permanecer sentado por un período prolongado, como en un viaje largo en avión. Existen dos tipos principales de tromboflebitis: Trombosis venosa profunda (afecta venas más profundas y más grandes). Tromboflebitis superficial (afecta venas cercanas a la superficie de la piel).	63 MIN.
810	Tuberculosis	Mycobacterium avium / Bird Tuberculosis	114 MIN.
811	Tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis, rod form	27 MIN.
812	Tuberculosis	Aviare	114 MIN.
813	Tuberculosis	Klebsiella bacterium	30 MIN.
814	Tuberculosis	Bovine	33 MIN.
808	Tuberculosis día 1	La tuberculosis (TB) pulmonar es causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis) y se puede adquirir por la inhalación de gotitas de agua provenientes de la tos o el estornudo de una persona infectada. La infección pulmonar resultante se denomina tuberculosis primaria.	75 MIN.
809	Tuberculosis día 2		78 MIN.
815	Tumor benigno	Programa general.	66 MIN.
817	Tumor general	Según el Dr. Richard Loyd, todos los tumores contienen mercurio, así que vea Intoxicación Química / Desintoxicación. Véase también "Hepatitis C" . Las entradas de "Herpes", "Chlamydia trachomatis". Y Parasitas, Protozoos. También ver "Candida albicans" y entradas similares bajo Candida, hongos, mohos y levaduras, debido a la naturaleza fúngica del cáncer.	90 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

816	Tumor próstata	<p>El cáncer de próstata se encuentra principalmente en hombres de edad avanzada. En los Estados Unidos, aproximadamente 1 de 5 hombres recibirá un diagnóstico de cáncer de próstata. Los signos posibles de cáncer de próstata incluyen el flujo débil o la excreción frecuente de orina. Estos y otros signos y síntomas pueden ser producto del cáncer de próstata o de otras afecciones. Consulte con su médico si presenta cualquiera de los siguientes problemas: Flujo de orina débil o interrumpido ("para y sale"). Ganas repentinas de orinar. Aumento de la frecuencia de ir a orinar (en especial, por la noche). Dificultad para iniciar el flujo de orina. Dificultad para vaciar la vejiga por completo. Dolor o ardor al orinar. Presencia de sangre en la orina o el semen. Dolor en la espalda, las caderas o la pelvis que no desaparece. Falta de aire, sensación de mucho cansancio, latidos rápidos del corazón, mareo o piel pálida a causa de anemia. Hay otras afecciones que pueden producir los mismos síntomas. En la medida en que los hombres envejecen, la próstata se puede volver más grande y obstruir la uretra o la vejiga. Esto puede causar problemas urinarios o sexuales. Esta afección se llama hiperplasia prostática benigna (HPB) y, aunque no es Cáncerosa, es posible que se necesite cirugía. Los síntomas de la hiperplasia prostática benigna u otros problemas de próstata pueden ser similares a aquellos del cáncer de próstata.</p>	96 MIN.
241	Túnel carpiano	<p>Inflamación del antebrazo, la muñeca y los dedos, debido al movimiento repetitivo que pone la tensión excesiva en los tendones, los ligamentos y la musculatura. Para las lesiones de los músculos y los tejidos blandos, los dispositivos de electrodos pueden producir mejores resultados que las unidades de luz de plasma. Un investigador cree que utilizando 15 Hz se estimulan las células para recibir calcio de manera más eficiente. Ver también Artritis.</p>	84 MIN.
818	Úlcera	<p>Herida abierta ya sea en la piel o las mucosas en el estómago y el duodeno. El duodeno es la parte superior del intestino delgado que se conecta con el estómago. Hay un componente emocional importante para las úlceras de estómago. La psicoterapia es muy recomendable para ayudar con la liberación de la ira y otras emociones.</p>	69 MIN.
819	Uñero/Panadizo	<p>Una infección dentro de la punta del dedo de la mano puede formar una acumulación de pus (o absceso) que es expansiva (se agranda) y muy dolorosa. Un panadizo es un absceso en la punta del dedo de la mano, que crece profundamente en el dedo del lado de la palma. Generalmente está causado por una infección bacteriana; sin embargo, el virus del herpes, llamado panadizo herpético y más a menudo los hongos pueden también causar panadizos.</p>	51 MIN.
820	Ureaplasma	<p>La ureaplasma urealyticum es una bacteria de la familia de las Mycoplasmas que se encuentra en el tracto urogenital de forma normal. Sin embargo, puede convertirse en patógena, es decir, ser responsable de una agresión en el organismo. Causa uretritis en los hombres y cervicitis en las mujeres y su modo de contagio de por vía sexual: es por lo tanto una infección o enfermedad de transmisión sexual (ETS). En algunos casos, puede provocar prostatitis en los hombres o enfermedad inflamatoria pélvica en las mujeres (también conocida como endometritis), es decir, una infección en las trompas de Falopio. Las secuelas de esta infección pueden generar problemas de infertilidad y embarazos ectópicos.</p>	51 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1123	Ureaplasma urealyticum y parvum	El programa 820 y 1123, es util correrlos ambos, contienen frecuencias de diferentes investigadores.	57 MIN.
821	Uretritis	Es la inflamación (hinchazón e irritación) de la uretra, el conducto que transporta orina desde el cuerpo. Causas: La uretritis puede ser causada por bacterias o virus. Las mismas bacterias que causan las infecciones urinarias (E. coli) y algunas enfermedades de transmisión sexual (clamidia, gonorrea) pueden llevar a que se presente uretritis. Las causas virales de la uretritis incluyen el virus del herpes simple y el citomegalovirus.	78 MIN.
822	Urticaria	Erupciones de la piel, por lo general debido a las alergias a los alimentos y los cambios a veces extremas de temperatura. Preste atención a su dieta y la exposición a productos químicos.	45 MIN.
943	Vacunas desintoxicación	Ayuda a eliminar residuos de vacunas BCG, rubeola, varicela, tanto algunos virus, como metales pesados. Se recomienda realizar desintoxicación química y metales pesados también. Es util en los casos de autismo. Lea del manual el apartado, " Desintoxicación de metales pesados ".	56 MIN.
526	Vaginitis	La inflamación de la parte interna de la vagina y la vulva a veces, a menudo acompañada de secreción, picazón, irritación, ardor al orinar y dolor durante el contacto sexual. Se usan las frecuencias generales para la vaginitis no especifica. Si conoce el microbio específico implicado, use tambien el código adecuado. En la mayoría de los enfermos de vaginitis, algún hongo está presente, por lo que también consulte "Candida albicans"	111 MIN.
823	Vaginosis	La vaginosis bacteriana (VB) es un tipo de infección vaginal. La vagina normalmente contiene tanto bacterias sanas como malsanas. La vaginosis bacteriana se produce cuando hay mayor proliferación de bacterias malsanas que de bacterias sanas. No se sabe exactamente qué provoca esto. La VB es un problema común que puede afectar a mujeres y niñas de todas las edades.	42 MIN.
824	Varicela	El virus que causa la varicela es el varicela zoster, un miembro de la familia del herpesvirus, que causa también el herpes zóster (culebrilla) en los adultos. La varicela se puede contagiar muy fácilmente a otras personas. Usted puede contraerla tocando los líquidos de una ampolla de varicela o si alguien con varicela tose o estornuda cerca de usted. Aun aquéllos con una enfermedad leve pueden ser contagiosos.	96 MIN.
828	Varicosis / várices	Las várices son venas dilatadas que se inflaman y se elevan a la superficie de la piel. Pueden ser de un color morado o azul oscuro y parecer estar torcidas y abultadas. Las várices se encuentran comúnmente en las partes posteriores de las pantorrillas o en la cara interna de la pierna. Se desarrollan cuando las válvulas venosas que permiten que la sangre fluya hacia el corazón dejan de funcionar adecuadamente. Como resultado, la sangre se acumula en las venas y provoca las dilataciones.	45 MIN.
830	Vejiga	Streptococcus enterococcinum.	24 MIN.
829	Vejiga y Uretra	Programa general inflamación e infecciones.	153 min.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

831	Verruga día 1	Son pequeños crecimientos en la piel por lo regular indoloros causados por un virus, llamado virus del papiloma humano (VPH). La mayoría de las veces son inofensivas. Algunas verrugas se propagan a través del sexo. Las verrugas pueden afectar la apariencia y causar vergüenza. Pueden doler o causar picazón (particularmente en los pies).	93 MIN.
832	Verruga día 2	Son pequeños crecimientos en la piel por lo regular indoloros causados por un virus, llamado virus del papiloma humano (VPH). La mayoría de las veces son inofensivas. Algunas verrugas se propagan a través del sexo. Las verrugas pueden afectar la apariencia y causar vergüenza. Pueden doler o causar picazón (particularmente en los pies).	93 MIN.
833	Vértigo	Mareos, por muchas causas. El vértigo puede ser causada por infecciones microbianas, deterioro neurológico, una lesión en la cabeza, agotamiento suprarrenal, o una enfermedad del corazón, como la presión arterial baja. Vértigo persistente también puede significar un tumor en la porción cerebelo del cerebro. Si el problema persiste, consulte a un médico. También vea entradas bajo Oído, ya que el oído interno es responsable de mantener nuestro sentido del equilibrio; y "tumor cerebral", bajo cáncer, ya que el mareo es un síntoma observado.	51 MIN.
834	Vesícula biliar	Colecistitis: Ataque de cálculos biliares muy doloroso de la obstrucción de los conductos biliares. Vea también "Los cálculos biliares" en esta sección.	21 MIN.
835	Vesícula biliar	Distonía con osteítis: Tonicidad de la vesícula biliar deteriorada, con inflamación de los huesos.	36 MIN.
836	Vesícula biliar	Función general y dolor.	9 MIN.
1172	Vibrio vulnificus		75 MIN.
476	VIH, HIV día 1	El SIDA es una enfermedad infecciosa causada por un virus denominado Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH o HIV) o virus del SIDA. Una enfermedad infecciosa es aquella que es causada por un germen y que puede transmitirse de una persona a otra. Un virus es una pequeña partícula infecciosa que sólo puede vivir como parásito de las células del organismo, donde se multiplica. Fuera de las células sobrevive con dificultad y durante poco tiempo. Incluye HTLV I y II, tipos de leucemia bobina y felina, herpes 6 A, virus asociados, y Visna maedi. Se recomienda comenzar con una semana de mycoplasma general, luego dos semanas de Mycoplasma Genitalium y Hyorhinis, luego dos semanas de Sarcoma Kaposi, y dos semanas mas de cytomegalovirus, para luego comenzar con el programa de HIV, puede incluir desparasitación y reforzar el sistema autoinmune.	80 MIN.
541	VIH, HIV día 2	El set de seis programas se debe correr de lunes a sábado, día 1 al 6, durante al menos tres meses.	78 MIN.
1169	VIH, HIV día 3		72 MIN.
1170	VIH, HIV día 4		63 MIN.
1171	VIH, HIV día 5		60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1174	VIH, HIV día 6		81 MIN.
1221	VIH, HIV día 1, set corto.	Lunes y Jueves	105 MIN.
1222	VIH, HIV día 2, set corto.	Martes y Viernes	100 MIN.
1223	VIH, HIV día 3, set corto.	Miércoles y Sábado	108 MIN.
825	Viruela día 1	La viruela es una enfermedad infecciosa grave de la cuál, actualmente, no existen casos activos conocidos en el mundo. El último cuadro registrado fue en 1977 en Somalia. La causa es una infección por el virus de la variola, y se presenta como un cuadro febril intenso con erupción cutánea en forma de pústulas exudativas.	69 MIN.
826	Viruela día 2		66 MIN.
837	Virus	General	49 MIN.
1216	Virus del Nilo	Mosquito	75 MIN.
839	Visión	General	66 MIN.
1256	Visna Maedi	Visna virus, (sinónimos: Visna-Maedi virus, Maedi-Visna virus o lentivirus ovino) de género de la familia Lentivirinae y subfamilia Orthoretrovirinae, es un "prototipo de retrovirus que produce encefalitis y neumonía crónica en ovejas.	72 MIN.
1152	Visna Maedi	Solo en altas frecuencias.	72 MIN.
888	Vitamina A	Deficiencia. Programa que ayuda a mejorar absorción de esta vitamina.	48 MIN.
889	Vitamina B, B12	Deficiencia. Programa que ayuda a mejorar absorción de esta vitamina.	48 MIN.
890	Vitamina C	Deficiencia. Programa que ayuda a mejorar absorción de esta vitamina.	48 MIN.
891	Vitamina D	Deficiencia. Programa que ayuda a mejorar absorción de esta vitamina.	48 MIN.
1059	Vitíligo	Deficiencia de pigmentación de la piel. Aparecen manchas blancas, que generalmente cubren áreas pequeñas de la piel, pero lentamente se agrandan con el tiempo. Existe alguna evidencia de que esta es una condición autoinmune en la que el cuerpo destruye sus propias células pigmentarias o melanocitos (llamados así porque están compuestos de melanina). Las causas pueden incluir la circulación impedida y el estrés físico y emocional (con los desequilibrios hormonales resultantes). Internamente, tome vitaminas del complejo B (incluyendo PABA, parte del complejo B) y use la crema PABA externamente. Ver "E. coli / Escherichia coli "	60 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

1227	Wolbachia	Solo frecuencias Altas.	66 MIN.
1074	Wuchereria bancrofti	Es el agente etiológico de la enfermedad denominada filariosis linfática, filariasis de Bancroft o la mal llamada elefantiasis.	54 MIN.
1229	Xenotropic Murine Leukemia Virus	Se cree que el XMRV puede llevar al cáncer de próstata causando una deficiencia de RNAasa-L. El virus XMRV ha sido implicado incluso con mayor fuerza en el síndrome de fatiga crónica.	81 MIN.
1245	Xenotropic Murine Leukemia Virus	Solo frecuencias Altas.	81 MIN.
955	Yersinia pestis	Incluye Peste, y enterocolítica. Realice intercalado peste bubónica programa 420.	90 MIN.
840	Zapper	Uso general. Es un barrido de las frecuencias que mas problemas generales tratan, ocupan el 80% de enfermedades y debe utilizarse si no se tiene claro otros programas. Las frecuencias son 20, 120, 128, 422, 464, 644, 676, 688, 712, 728, 732, 786, 800, 880, 1550, 1862, 2112, 2128, 3040, 3176, 4412, 5000, 7500, 10000, 22500, 27500, 30000	84 MIN.
896	Zika, día 1	El virus de Zika es un virus emergente transmitido por mosquitos que se identificó por vez primera en Uganda, en 1947, en macacos de la India, a través de una red de monitoreo de la fiebre amarilla selvática. Posteriormente, en 1952, se identificó en el ser humano en Uganda y la República Unida de Tanzania. Se han registrado brotes de enfermedad por este virus en África, las Américas, Asia y el Pacífico. Género: Flavivirus.	63 MIN.
1086	Zika, día 2		63 MIN.
1087	Zika, día 3		63 MIN.
845	Zygomycosis	Una infección por hongos grave a menudo asociada con la diabetes no controlada o fármacos inmunosupresores.	18 MIN.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

903	barrido 1 a 4 Hz		12 min
904	barrido 3 a 8 Hz		18 min
905	barrido 4 a 7 Hz		12 min
906	barrido 5 a 8 Hz		12 min
907	barrido 7 a 8 Hz		6 min
908	barrido 8 a 12 Hz		15 min
909	barrido 9 a 14 Hz		18 min
910	barrido 12 a 15 Hz		12 min
911	barrido 13 a 40 Hz		56 min
912	barrido 15 a 24 Hz		30 min
913	barrido 27 a 44 Hz		36 min
914	barrido 1 a 40 KHz	Barrido de toda la banda Royal Rife y Philip Hoyland	115 min
915	5 Hz		5 min
916	10 Hz		5 min
917	15 Hz		5 min
918	20 Hz		5 min
919	33 Hz		5 min
920	40 Hz		5 min
921	440 Hz		5 min
922	727 a 728 Hz		20 min
960	766 Hz		20 min
923	787 Hz		5 min
924	788 Hz		5 min
925	802 Hz		5 min
926	2007 a 2008 Hz		20 min
927	2127 a 2128 Hz		20 min
928	1500 Hz		5 min
929	1550 Hz		5 min
930	5000 Hz		5 min
931	10000 Hz		5 min
932	15000 Hz		5 min
933	30000 Hz		5 min

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

PROGRAMAS NOCTURNOS, USO RECOMENDADO SOLO PARA MANTA DE TRANSFERENCIA

5022	Adenovirus		6:30 Hs.
5019	Alzheimer		6:24 Hs.
5023	Artritis	Incluye artritis reumatoide y artrosis general.	5:30 Hs.
5028	Aspergillus		5:20 Hs.
5066	Autismo 1		6:00 Hs.
5067	Autismo 2		6:00 Hs.
5000	Cáncer	Programa de virus relacionado con el cancer.	6:24 Hs.
5016	Cáncer	Tipo escamoso metastásico.	5:55 Hs.
5001	Cáncer BX/BY	Frecuencias originales de Royal Rife.	6:00 Hs.
5003	Cáncer general	Programa de frecuencias de Jimmie Holman.	6:00 Hs.
5008	Cáncer general	Solo altas frecuencias de investigadores privados.	6:42 Hs.
5043	Cáncer hígado día 1	Parásitos relacionados, combinar con el programa nocturno 5008	5:52 Hs.
5044	Cáncer hígado día 2	Incluye hepatitis A, B, herpes 1, combinar con el programa nocturno 5008	5:33 Hs.
5047	Cancer pulmón		6:15 Hs.
5006	Cándida		5:00 Hs.
5002	Carcinoma general		6:24 Hs.
5054	Celiaquía		5:15 Hs.
5052	Colitis Ulcerosa		5:33 Hs.
5040	Coronavirus		5:43 Hs.
5068	Coronavirus	Cepas 2019-2020, con problemas de pneumonia atípica y citoquinas.	5:49 Hs.
5039	Crohn		5:20 Hs.
5017	Cytomegalovirus		5:50 Hs.
5058	Degenerativas 1	Protocolo de tres dias para enfermedades degenerativas, repita el ciclo durante tres meses.	6:25 Hs.
5059	Degenerativas 2		6:25 Hs.
5060	Degenerativas 3		6:25 Hs.
5027	Desintoxicación	Programa general y metales pesados.	6:20 Hs.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

PROGRAMAS NOCTURNOS, USO RECOMENDADO SOLO PARA MANTA DE TRANSFERENCIA

5056	Disbiosis intestinal A	Relacionada mayormente por bacterias.	6:17 Hs.
5057	Disbiosis intestinal B	Relacionada mayormente bacterias y virus.	6:28 Hs.
5004	Epstein-Barr		6:00 Hs.
5046	Escherichia coli		6:00 Hs.
5005	Esclerosis	Programa para Esclerosis Lateral Amiotrófica.	6:00 Hs.
5065	Esclerosis	Programa para Esclerosis Múltiple.	5:42 Hs.
5063	Fatiga crónica		6:16 Hs.
5007	Fibromialgia		5:20 Hs.
5041	Glioblastoma 1	Programa con las frecuencias de mayor regularidad.	6:00 Hs.
5049	Glioblastoma 2	Si se tiene epstein Barr, meningitis, strep. Pneumoniae, sarampión.	6:10 Hs.
5048	Glioblastoma 3	Si se tienes conjunto de Herpes, 1, 6, 7, y zoster	6:25 Hs.
5042	Glioblastoma 4	Si se tiene Herpesvirus 5 (cytomegalovirus), Simian virus 40, Papiloma-virus 16 & 18	5:32 Hs.
5050	Helicobacter		5:30 Hs.
5014	Herpes		5:54 Hs.
5031	HTLV 1 - 2	Realizar junto a Leucemia	5:36 Hs.
5064	Inmunosupresión	Causada por virus.	6:55 Hs.
5032	Leucemia	Todos los virus relacionados, Realizar junto a HTLV 1 - 2.	6:00 Hs.
5036	Leucemia	T-lymphotropic virus general.	6:18 Hs.
5012	Lyme		6:20 Hs.
5026	Mácula	Degeneración.	4:00 Hs.
5013	Metástasis		5:44 Hs.
5061	Mikovits set 1	Grupo realizado en base a los estudios de Judy Mikovits. HHV-6, XMRV, HTLV-1	6:05 Hs.
5062	Mikovits set 2	Grupo realizado en base a los estudios de Judy Mikovits. Cytomegalovirus, Epstein-Barr, HHV-7	6:15 Hs.
5045	Mycoplasma		6:30 Hs.
5024	Neumonía		5:15 Hs.
5018	Obesidad	Programa de ayuda al metabolismo de grasas.	4:42 Hs.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE

PROGRAMAS NOCTURNOS, USO RECOMENDADO SOLO PARA MANTA DE TRANSFERENCIA
--

5053	Obesidad	Por adenovirus	5:25 Hs
5033	Papiloma	Incluye piel y genital.	6:00 Hs.
5011	Parásitos	Programa general para parásitos.	4:15 Hs.
5025	Parkinson		4:40 Hs.
5055	Peridontitis		6:12 Hs.
5034	Poliomavirus	JC Virus, BK Virus, Simian Virus 40	6:25 Hs
5009	Recuperación	Recuperación post-operatorio y reparación de tejidos.	5:36 Hs.
5010	Recuperación	Recuperación de glandulas y tejidos, frecuencias de Jimmie Holman.	4:36 Hs.
5020	Simian Virus		3:45 Hs.
5051	Sindorme Sjogrens		5:08 Hs.
5015	Sistema linfático	Programa general de drenaje y activación.	4:48 Hs.
5037	Staphylococcus		5:48 Hs.
5030	Streptococcus		6:00 Hs.
5038	Tumor renal		5:16 Hs.
5021	Tuberulosis		5:25 Hs.
5035	VIH		5:50 Hs.

CÓDIGOS, DESCRIPCIÓN DE ENFERMEDADES Y TIEMPOS DISPOSITIVO RIFE