
Frecuencias de las toxinas de los hongos

hongos, frecuencia tóxica de hongos	khz
Aflatoxinas	177, 188
Citocalasina	77, 91
Ergot	295
Griseofulvin	288
Miel de sorgo	277
Sterigmatocystina	88, 96, 133, 126
Zearalenone	100

Hongos slime	khz
Arginia	81
Lycogala	126
Stemonitis	211

Bacterias y virus

Incluyendo lugares donde más comúnmente son encontrados.

	F baja (khz)	F alta (khz)	gen. de F utilizada p. 3 min.
Acetobacter aceti			
Adenovirus	393	393	393
Adenovirus (2. rango)	371.45	386.90	
Agrobacterium tumefaciens			
Aktinomykose			
Alcaligenes faecalis			
Alpha streptococcus	369.75	385.4	380.375
Azobacter chroococcum			
Bacillus anthracis (causa anthrax en el ganado (dientes))	393.5	398.05	395, 364, 368
Bacillus anthracis (2. rango)	363.2	365.3	
Bacillus anthracis (3. rango)	359.4	370.5	
Bacillus anthracis (esporas)	391.45	386.95	388
Bacillus cereus	391.45	386.95	388
Bacillus megaterium			
Bacillus sterothermophilus			
Bacillus subtilis (esporas)			

	F baja (khz)	F alta (khz)	
Bacillus subtilis var. niger	371.85	387.1	385, 380, 375
Bacteria capsulares	416.05	418.75	417.5
Bacteria cápsulas	362.4	357.6	360
Bacteroides frágiles (encontrados en áscaris comúnmente y lombrices)	324.3	325.0	325
Bacteroides fragilis (2. rango)	325.7	326.0	
Beta streptococcus (diente)	325.7	326.0	
Blepharisma	405.65	407.45	406.5
Bordetella pertussis (tos húmeda (dientes))	329.85	332.25	331
Borellia burgdorferi (enfermedad de lyme)	378.95	382.0	380
Branhamella (Neiseria) catarrhalis	394.9	396.7	396
Brucella abortus			
Campylobacter	365.3	370.6	368
Campylobacter pyloridis	352.0	357.2	355
Candida albicans (polvo puro, hongo común)	384.2	388.4	386
Caulobacter vibrioides			
Frottis bacillique	372.45	378.65	376

	basse f (khz)	haute f (khz)	gén. de f utilisée p. 3 min. (khz)
Chlamydia trachomatis	379.7	383.95	381
Clostridium acetobutylicum	382.8	391.15	389.384
Clostridium botulinum (dientes, causa por envenenamiento comida)	361.0	364.55	362
Clostridium perfringens			
Clostridium perfringens (esporas)	394.2	398.1	396
Clostridium septicum	362.05	365.6	364
Clostridium sporogenes			
Clostridium tetani (dientes - causa tetano)			
Corynebacterium diphtheriae (dientes - causa disteria)	340	344	342
Corynebacterium pseudo- diphthericum			
Corynebacterium xerosis	315.65	316.8	316.0
Coxsackie-virus B-1 (encontrado con bacterias frágiles)	360.5	366.1	364
Coxsackie-virus B-1 (encontrado con bacterias frágiles)	361.45	363.7	362.5
Coxsackie-virus B-4 (2. rango)	363.9	364.9	

	F baja (khz)	F alta (khz)	gen. de F utilizada p. 3 min.
Crithidia fasciculata			
Cytomegalovirus-(CMV)- Antigen	408.35	410.75	409
Cytophaga rubra	428.1	432.2	430
Diplococcus diphteriae	357.95	364.0	361
Diplococcus pneumonie	351.65	368.45	365.360
Eikanella corrodens	379.5	384.3	382
Enterobacter aerogenes (bacteria intestinal)	374	374	374
Epstein-bar-virus (EBV)	372.5	382.85	380.375
Erwinia amylovora	347.2	352.1	350
Erwinia carotovora	368.1	377.0	373
Escherichia coli (E. coli - bacteria intestinal)	356	356	356, 393
Escherichia coli (E. coli - 2. rango)	392	393	
Gaffkya tetragena (causa infecciones respiratorias)	344.85	352.5	350
Gardnerella vaginalis (en tractos ováricos y genitales)	338.0	342.55	340
Haemophilus influenza (meningitis bacterial infección en articulaciones)	336.41	336.41	336

	F baja (khz)	F alta (khz)	gen. de F utilizada p. 3 min.
Hepatitis-B-antigen	414.55	420.8	418
Herpes simple 1	291.25	293.05	292, 345.5
Herpes simple 1 (2. rango)	345.35	345.75	
Herpes simple 2 (muestra fresca)	353.9	362.9	350, 355
Herpes zoster	416.6	420.2	418
Histomonas meleagridis (higado)	376.55	378.7	377
Histoplasma capsulatum	298.3	304.85	302
VHI	365	365	365
Influenza A y B (en inyecciones para gripe)	313.35	323.9	320, 315
Bacteria de hierro spaerotilu			
Klebsiella pneumoniae (causa neumonía)	398.45	404.65	401, 419
Klebsiella pneumoniae (2. rango)	416.9	421.9	
Lactobacille acidophilus (dientes)	346.05	351.65	349
Leptospira interrogans	397.05	401.1	399
Rougeole-Antigen	369.5	373.0	371
Micrococcus luteus			
Micrococcus roseus			

	F baja (khz)	F alta (khz)	Gen. de F utilizada p. 3 min.
Oreillons-Antigen	377.6	384.65	382
Mycobacterium para TB			
Mycobacterium phlei	409.65	410.65	410.0
Mycobacterium smegmatis			
Mycobacterium tuberculo- sis (causa tuberculosis)	430.55	434.2	432
Mycoplasma	322.85	323.9	323.5, 346
Mycoplasma (2. rango)	342.75	349.3	
Neisseria gonorrhea (causa gonorrea)	333.85	336.5	334
Neisseria sicca			
Nocardia asteroides (se encuentra en enfermedad de parkinsons)	354.95	355.35	355.1, 368
Nocardia asteroides (2. rango)	363.7	370	
Propionobacterium Acnes	383.75	389.0	387
Proteus mirabilis	320.55	326.0	324, 349
Proteus mirabilis (2. rango)	345.95	352.1	
Proteus vulgaris	408.75	416.45	413, 336, 328
Proteus vulgaris (2. rango)	333.75	339.15	
Protus vulgaris (3. rango)	327.2	329.5	

	F baja (khz)	F alta (khz)	gen. de F utilizada p. 3 min.
Pseudomonas aeruginosa	331.25	334.6	333
Pseudomonas fluorescens			
Rhizobium leguminosarum			
RS-virus	378.95	383.15	380
Salmonella enteriditis (infeccion intestinal)	329	329	329
Salmonella paratyphi	365.05	370.1	368, 385
Salmonella typhimurium (envenenador de comidas de sistema nervioso y apatía)	382.3	386.55	355, 386, 390
Serratia marcescens	349.45	352.1	351
Shigella dysenterie (problemas intestinales)	390.089	390.089	390.089
Shigella flexneri (depresión)	394	394	394
Shigella sonnei (tumores)	318	318	318
Sphaerotilus natans	388.4	393.45	391
Spirillum itersonil			
Spirillum serpens	378.35	382.8	380
Spirillum sinosum			
Spirillum volutans			
Spores en bacteria spores stain			

	F baja (khz)	F alta (khz)	Gen. de F utilizada p. 3 min.
Staphylococcus aureus (cultivo)	376.27	380.85	
Staphylococcus aureus slide	381	381	378, 381
Staphylococcus epidermis			
Streptococcus lactis (leche)	382	387	385
Streptococcus pneumoniae (dolor en el oído interno)	366.85	370.2	368
Streptococcus pyogenes (dientes)	360.5	375.3	373
Streptococcus sp. groupe (dientes)	368.15	368.85	368
Sub terminal spores bac. (snear)	385.15	385.95	
Terminal spores bacilles (snear)			
Tobacco mosaic virus (tabaco)	427.15	429.55	428
Treponema pallidum	346.85	347.4	347
Troglodytella abressari	377.75	385.2	383, 419
Troglodytella abressari (2. rango)	416.9	422.2	
Veillonella dispar	401.75	405.2	403
Vibron (photobacterium) fischeri			

Lombrices redondas, planas, animales de una sola célula

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F en 3 min.
Acanthamoeba culbertsoni			
Acanthocephala			
Anaplasma marginale	386.4	388.0	387, 422
Anaplasma marginale (2. rango)	415.3	424	
Ancylostoma braziliense (adulto)	397.6	403.25	401
Ancylostoma caninum	383.1	402.9	400, 393, 386
Ancylostoma duodenale (male)			
Anguillule aceti			
Ascaris (larvae en lungcomunmente lombrices planas gatos)	404.9	409.15	408
Ascaris lumbricoides (m/f)			dito
Ascaris megalocephala (m)	403.85	409.7	408
Babesia bigemina			
Babesia-canis-concession			
Balantidium-coli-cysts	458.8	462.9	460
Balantidium sp.			

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F en 3 min.
Besnoitia (lung sect.) protozoaerios	352.8	361.4	358
Capillaria hep. (liver sect.)	424.25	430.65	428
Chilomastix-cysts (rat)	388.95	390.7	389, 426
Chilomastix-cysts (rat - 2. rango)	425.2	427.3	
Chilomastix mesnili (trophozoites)			dito
Chilomonas (whole mount)	393.75	400	398
Clinostomum Metazerkaries			
Clonorchis Metazerkaries			
Clonorchis sinsis	425.7	428.75	427
Clonorchis-sinensis-oeufs			
Cryptocotyle linguae	409.95	416.0	414
Didinium			
Dientamoeba fragilis	401.35	406.05	404
Dipetalonema perstans (microfilaria human blood)			
Dirofilaria immitis (en corazón de perros)	408.15	411.15	409
Echinoproyhium recurvatum	418.55	423.9	421
Echinostoma revolutum	425.5	429.65	428

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F en 3 min.
Eimeia stiedae			
Eimeria tenella			
Endamueba gingibalis trophozoite	433.8	441.0	438
Endolimax nana (trophozoites y cysts)	394.25	397.1	396, 432
Endolimax nana (trophozoites y cysts 2. rango)	430.5	433.35	
Entamoeba-coli-cysts			
Entamoeba-coli-trophozoites	397.0	400.35	398
Entamoeba-histolytica-tro.	381.1	387.8	385
Enterobius vermicularis	420.95	426.3	423
Euritrema pancreaticum	420.35	422.3	421
Euritrema-pancreaticum-estads			
Fasciola hepatica	421.35	427.3	425
Fasciola-hepatica-zerkarias	423.8	430.6	427
Fasciola-hepatica-huevos	422.0	427.6	425
Fasciola-hepatica-metazerkarias			
Fasciola-hepatica-mirazidia	421.75	424.7	423

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F. en 3 min.
Fasciola-hepatica-redies	420.6	427.5	425
Fasciolopsis buski (adulto)	427.7	435.1	434
Fasciolopsis buski huevos	427.35	435.45	434
Fasciolopsis buski huevos, uniincubados			
Fasciolopsis-zerkarias	429.5	436.25	434
Fasciolopsis-Mirazidia	427.35	435.2	434
Fasciolopsis-Redia	427.3	433.0	432
Gastrothylax elongatus	451.9	457.1	455
Cardia-lamblia-trophozoita	421.4	426.3	424
Cardia-lamblia-cysts			
Gyrodactylus	378.75	381.8	380
Haemonchus contorus	386.8	395.5	393
Haemoproteus			
Hasstle sig. tricolor (adulto)	448.05	455.1	453
Heterakis			
Hypodereum conoideum	424.45	429.55	427
Iodamoeba butschlii (tro- phozoites y cysts)	437.85	448.5	445, 402
Iodamoeba butschlii (tro- phozoites y cysts - 2. rango)	398.15	404.75	

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F. en 3 min.
Leishmania brasiliensis	400.05	405.1	403
Leishmania donovani	398.0	402.65	400
Leishmania mexicain	400.2	403.8	402
Leishmania tropica	402.1	407.4	405
Leucocytozoon	397.45	402.55	400
Loa loa	360.551	360.551	361
Macracanthorhynchus	438.85	442.8	440
Metagonium Yokogawai	437.35	442.1	440
Monocystis agilis			
Myxosoma	409.6	416.95	414
Naegleria fowleri	356.9	364.35	362
Naegleria fowleri (cerebro)			
Necator americanus (linfeccion larvaria)			
Notocotylus quinqserialis			
Onchocerca volvulus (tumor)	436.3	442.1	440
Paragonimus westermanni (adulto)	437.8	454.2	452, 447
Passalurus ambiguus	428.8	444.15	441, 437
Pelomyxa carolinensis			
Plasmodium cynomolgi	417.3	424.5	422

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F en 3 min.
Plasmodium falciparum	372.3	373.8	373.0
Plasmodium vivax (smear)	438.15	445.1	442
Platynosomum fastosum (adulto)			
Pneumocystis carinii (hongo)	405.75	409.15	407
Prosthogonimus macrorchis (huevos)	396.85	404.75	401
Sarcina lutea			
Sarcocystis	450.55	454.95	452
Schistosoma haematobium	473	473	473
Schistosoma japonicum (huevos)			
Schistosoma mansoni	353	353	353
Stephanurus dentalus (huevos)	457.35	463.1	461
Stigoclonium	404.25	415.25	412, 407
Strongyloides (filariform larva)	398.4	402.0	400
Strongyloides (parasitic fe- males)			
Toxocara (huevos)			
Toxoplasma (muestra humana)	395.0	395.0	395

	bajas F (khz)	altas F (khz)	usando gen. de F en 3 min.
Trichinella spiralis (múscul)	403.85	405.57	404.5
Trichomonas muris			
Trichomonas vaginalis	378.0	383.6	381
Trichuris sp. (masculino)	388.3	408.9	406
Trypanosoma brucei	423.2	431.4	429
Trypanosoma cruzi (tejido cerebral)	460.2	465.65	463
Trypanosoma equiperdum	434.6	451.25	448, 442, 438
Trypanosoma gambiense	393.75	387.7	396
Trypanosoma lewisi (blood smear)	424.5	426.0	425
Trypanosoma rhodesiense	423.5	428.55	426
Urocleidus	442.35	450.0	447

Frecuencias de los warts

Muchas de ellas son hechas en casa.

	F baja (khz)	F alta (khz)	gen. de F utilizada p. 3 min
warts bs	404.7	406.75	405
wart cc	402	406	404
wart fr	426	432.35	430
wart ha	459.3	464.75	462
wart hrcm	434.8	444.1	442, 437
wart human papilloma plan- tar	438.9	448.55	446, 441
wart jb	402.85	410.7	407
wart l arm	418.75	422.4	420
wart papilloma cervix smear	404.05	404.6	404.3

Lombrices anilladas

Las lombrices anilladas, están segmentadas. El primer segmento está en la cabeza llamada el escolex. La lombriz anillada puede tener largos anchos de banda (rangos de frecuencia) y sus variaciones de tamaño y éstos varían por el tamaño del espécimen. Es como si cada nuevo segmento tuviera una única y ligeramente baja frecuencia. No use un generador de frecuencias para matar a estas lombrices. Si usted accidentalmente mata la mitad de un segmento en vez

de trabajar hacia arriba, usted considerablemente *promueve* la dispersión. Use solamente un zápper.

	F baja (khz)	F alta (khz)
Cysticercus fasciolaris	436.4	440.05
Diphyllbothrium erinacei (mansoni - scolex)	467.25	487.55
Diphyllbothrium erinacei (huevos)		
Diphyllbothrium latum (scolex)	452.9	472.3
Diphylidium caninum (proglottid)	439.55	444.3
Diphylidium caninum (scolex)	451.95	472.15
Echinococcus granulosus	451.6	461.5
Echinococcus granulosus (cysts)	441.15	446.5
Echinococcus granulosus (huevos)		
Echinococcus multilocularis	455.85	458.35
Heterophyes heterophyes		
Hymenolepis cysticercoides	478.0	481.75
Hymenolepis diminuta	445	481.15
Hymenolepis diminuta (huevos)		
Hymenolepis nana (huevos)		
Moniezia (scolex)	430.35	465.2
	430.35	465.2
Moniezia expansa (huevos)		
Multiceps serialis	453.6	457.8

	bajas F (khz)	altas F (khz)
Taenia pisiformis (cysticercus)	475.2	482.1
Taenia pisiformis (huevos)	465.2	469.7
Taenia saginata (cysticercus)	476.5	481.05
Taenia saginata (huevos)		
Taenia solium (cysticercus)	475	475
Taenia solium (scolex)	444.0	448.9
Taenia solium (huevos)		

Frecuencia de ácaros

Estos son organismos que llevan virus de gripe con ellos.

Ácaras	khz
Demodex folliculorum	682
Dermatophagoides (polvo)	707
Meal mite (alimentos)	718
Ornithonyssus (pajaro)	877, 878
Sarcoptes scabiei (da comezon)	735

Frecuencias miscellaneous

	khz
Alga azul-verde	256
Bryozoa cristatalla	396
Mucor mucedo	288
Rhizobium meliloti	330
Rotifer	1 151

Es fácil hacer muestras caseras cuando usted tiene un miembro de la familia enfermo, encontrar estas frecuencias en estas personas nos ayuda a identificarlas (utilice la tabla de frecuencias de patógenos) y también esto le deja saber si está crónicamente enfermo.

Patógenos sin identificar	F baja (khz)	F alta (khz)
Virus de gripe HRC	395.8	395.8
Fungus EW	362.0	364.9
Fungus JWB	397.2	400.75
Dientes decaídos	384.3	387.2
Dientes decaídos (N)	367.9	375.05
Dientes decaídos (N - 2. rango)	326.95	331.5
Dientes decaídos (N - 3. rango)	293.2	297.4
Placa dental 1	378.8	383.05
Placa dental I (2. rango)	294.7	298.25

Patógenos sin identificar	F baja (khz)	F alta (khz)
Placa dental I (3. rango)	233.1	238.2
Placa dental II	384.95	387.05
Placa dental II (2. rango)	278.75	284
Placa dental II (3. rango)	212.15	218
Placa dental II (4. rango)	340.15	344.8
Placa dental II (5. rango)	305.5	310.35

Elementos tóxicos

Los solventes y las toxinas deben exhibir frecuencias características. De otra manera ¿Cómo el sincrómetro podría especificarlo? Aquí, es necesaria más investigación. La mayoría de los elementos tóxicos que yo uso son metales pesados y lantánidos. Pero algunos no lo son; un ejemplo son los PCB's y el formaldehído. Algunos elementos importantes están perdidos, hierro, zinc, magnesio. La razón de esto es que puedo encontrar en las células blancas de la sangre, y nunca pudo finalmente dio por vencido, continuar la búsqueda de ellos.

Más abajo se encuentra la lista de 70 ó más elementos tóxicos que yo uso; la mayoría se obtuvieron por métodos de soluciones de absorción atómica estándar y por lo tanto, bastante puros. Esto previno errores de identificación ya que fueron almacenados en botes de cristal ámbar de 14 ml., con tapas de baquelita, permanentemente selladas con un plástico, ya que el test no requiere que se abran. (Éstos lograron acercarse bastante a lo que es el campo de frecuencias). La concentración exacta y las características de su habilidad no son importantes en el test cualitativo. Las fuentes visuales de estas sustancias en nuestro ambiente son dadas en cada uno de ellos.

Sustancia toxica	Fuentes
3,4 benzopirona	Alimentos cocidos en las brasas o tostados
4,5-benzopirona	Alimentos cocidas en las brasas o tostados
Aflatoxina B	Cerveza, pan, vinagre de manzana, frutas con hongos, nueces
Aluminio	Utensilios de cocción, desodorantes, lociones, jabones
Silicato de aluminio	Sal, suavizantes de agua
Antomonio	Fragancias en lociones, colonias
Arsénico	Pesticida, en que tratan alfombras y tapices
Asbestos	De bandas de secadoras de ropa, secardoras de cabello, pinturas o radiadores
Bario	Labial, humos de autobuses
Clorure de benzalconio	Pasta dental
Berlio	Lámparas para huracán, gasolina, dentaduras, keroseno
Bismuto	Colonias, lociones, antácidos
Boro	
Bromo	en pan emblanquecido
Cadmio	en soldaduras de tuberías de agua, metales dentales viejos
Cerio	Amalgamas
Cesio	Botes de plástico claro para bebidas