

MAGNETOTERAPIA

PARES DE RASTREO EN ORDEN DE SECUENCIA

LUGAR	RESONANCIA	PUNTOS EN LA CABEZA NOMBRE	CARACTERISTICA
HIPOTALAMO	Hipotálamo	HGH Y FSH	Principal estación de relevo entre el cerebro y los centros autónomos Inferiores. Enlace entre el cuerpo y la mente. Enfermedades psicosomáticas, centro del placer sexual, ayuda a conservar el estado de alerta-excitación; ayuda en somnolencia. Estimula la Adenohipófisis para secretar la H. del Crecimiento (HGH). Apresura el transporte y la anabolia de aminoácidos a la célula para formar proteínas titulares; estimula el crecimiento de huesos y tejidos blandos. Aumenta la catabolia de las grasas. La H. Folículo estimulante (FSH); estimula la ovulación y la secreción de estrógenos; en el varón conserva la espermatogénesis.
	Hipotálamo – Pineal	HORMONA Paratiroidea, Glucagon, Polipéptidos, Pancreático y Secretina	Regula algunas funciones endocrinas de la Hipófisis, Paratiroides, los Islotes de Langerhans, Mucosa gástrica e Intestinal- Ovulación y Espermatogénesis; regula la concentración de calcio y aumenta la concentración de glucosa en sangre; mejora la digestión y la distribución de los nutrientes y el metabolismo celular; regula la hiperacidez estomacal y duodenal.
	Hipotálamo - Hipófisis	Oxitocina / Regula la temperatura	Las neuronas del Hipotálamo se conectan con centros nerviosos para lograr vasodilatación, sudoración y escalofríos. El desequilibrio causa fiebre. Estimula la Neurohipófisis (Lóbulo Posterior) a producir Oxitocina; la producción de leche materna y su aparición. Bloquea el estrés. Responsable del enamoramiento (química sexual) También se genera con el orgasmo.
	Hipotálamo – Timo	TIMOSINA	Estimula el Timo. La H. Limosina aumenta la producción de células T y activa el sistema inmunitario.
	Hipotálamo – Tiroides	H. TIROIDEA CALCITONINA	Produce y secreta H. Tiroidea. Regula el metabolismo y los fenómenos de crecimiento. La hiposecreción puede causar cretinismo (retraso del desarrollo mental, físico y sexual); Calcitonina, disminuye la concentración de calcio en la sangre, protege al hueso de descomposición y ayuda a fijar el calcio. Checar Tiroides.
	Hipotálamo- Utero	OXITOCINA	Estimula la Hipófisis para secretar Oxitocina; contracción del Útero para ayudar a expulsar un mioma.
	Hipotálamo – Ovarios	Estrógenos y Progesterona	Estimula a los ovarios en la producción de Estrógenos y Progesterona.
	Hipotálamo – Testículos	Testosterona	Ayuda a producir Testosterona.
	Hipotálamo – Suprarrenales	Adrenalina	Inhibe a la Médula Suprarrenal que produce Adrenalina; es secretada como respuesta a la tensión, acelera el ritmo y la potencia del latido cardiaco.
	Hipotálamo – Cerebelo	SNA: Simpático	Estimula los esfínteres del tubo digestivo y urinario para que se cierren y relaja la vejiga.
	Hipotálamo – Glúteo at. (2)	Sistema Nervioso	
PINEAL	Pineal-Pineal	Vitiligo o hipocromía	Estimula a la G. Pineal 1) Melatonina inhibe la secreción de H. Luteinizante. Induce la ovulación, produce progesterona

			o testosterona; ayuda en insomnio. 2) Adenoglomerulotropina: estimula la secreción de aldosterona en la Corteza Suprarrenal, conserva la homeostacia sanguinea de Sodio-Potacio,; equilibra el PH de la sangre. Estimula la Hipófisis a generar MSH, estimulante de los Melanocitos (pigmentos de la piel). En vitiligo se leciona por traumas, funciona positivo en Pineal, negativo en Riñón derecho. Checar Ciático Alto y Quiasma.
	Pineal-Peroné Distal 2	VIH-I	Ver información en Timo – Recto. Checar Esfenoides – Esfenoides. Frente – Frente. Ombligo – Ombligo. Riñón – Riñón. Pruebas de ELISA; Western Blot, PCR, vih, cd4 y cd8.
	Pineal – Riñón Derecho	Sistema Endócrino	Exceso de Hipófisis puede causar quistes, ovaralgia, frigidez.
	Pineal – Bulbo	Síndrome de Guillain Barre o Polirradículo.	Desmielinización e inflamación Axonal; parálisis simétrica y ascendente de las extremidades, con areflexia osteotendinosa y escasa sensibilidad. Etiología de infecciones víricas: EpsteinBar: citomegalovirus, rubéola, parotiditis, hepatitis A y B, SIDA, herpes simple y zoster; infecciones bacterianas, Campylobacterie del brucelia.
	Pineal – Hipófisis	Serotonina Hormona Neurotransmisor	Hormona del humor y del placer. Niveles bajos de Serotonina se asocian con esquizofrenia, autismo infantil, estados agresivos, depresión, ansiedad, migrañas, dolores (fibromialgia), problemas para dormir. Afecta la función vascular y el latido cardiaco. Se condiciona a la luz que recibe el organismo.
	Pineal – Timo	Nosema comeum	O Vitafforma comeae Parásito microspora; por ingestión en agua y alimentos. Da infección intestinal y oftálmica y afecta el aparato reproductor. Checar Mastoides Izquierdo – Timo-Gluteo – Gluteo. Trapecio – Trapecio (carpo)
PARIETAL	Parietal – Parietal	Encefalitis viral, por ameba de vida libre y/o toxoplasma.	Enfermedad de sueño, fiebre cerebral, mareo, desquicio y secreción de mucosas y lagrimas. Por poxvirus como: Varicela; Amebas; Naeglena; Acanthamoeba. Se encuentran en el suelo, lagos y aguas contaminadas (albercas). Se da por inhalación y puede extenderse al cerebro, dando meningoencefalitis fulminante. Da cefalea frontal intensa, faringitis, fiebre, taponamiento nasal e infecciones oculares.
	Parietal – Colon Transverso	Entamoeba Histolítica	Parásito, Infección por vía feco-oral. Infecta el Intestino Grueso. Da dolor abdominal, retortijones, colitis con diarrea. En amebiasis extraintestinal (infección sistémica) da fiebre, escalofrío, absceso Hepático, Hepatomegalia.
	Parietal – Pineal	SNS	Sistema Nervioso Somático. Medula Espinal. Sobre una de sus funciones esta: movimiento de manos, pies y dedos.
	Parietal – Timo	SNA	Sistema Nervioso Autónomo (SNA) Estimula la secreción de saliva, jugo gástrico e insulina. Aumenta la peristalsis.
	Parietal – Riñón contralateral	GOIS	Desequilibrio general del PH del cuerpo; hace que tenga un pie mas corto que el otro. Se siente cansancio. Si no corrige añadir un positivo en Pineal y/o Parietal opuesto. Checar Apéndice – Riñón derecho.
	Parietal izq. Rama Isquión	SNA	Equilibrio
POLO	Polo – Polo	SNA	Equilibrio vertical, dislexia, cansancio mental, agotamiento nervioso.
HIPOFISIS	Hipófisis – Hipófisis.	Sistema Endocrino.	Estimula a la Hipófisis para secretar sus hormonas GHG (crecimiento) FSH (foliculo), MSH (melanocitos), Prolactina, Tirotropina (Tiroides), Adrenocorticotropina (suprarrenales), ADH (vasopresina: disminuye la excreción de orina)
	Hipófisis – Bulbo	Diabetes insípida	La H. del crecimiento aumenta la catabolia de las grasas, eso disminuye la catabolia de la glucosa para el abastecimiento de energía; aumenta la concentración de

			glucosa en la sangre y con el tiempo da diabetes.
	Hipófisis – Pineal	Sistema Endocrino	Sudan mucho las manos.
	Hipófisis – Cabeza de Páncreas	Insulina y PP	Estimula la producción de dos Hormonas pancreáticas: 1) Insulina, aumenta la catabolia de glucosa y la anabolia-deposito de grasas en la celula. 2) Polipérido pancreático: funciona en al digestión de alimentos, en el metabolismo de los nutrientes.
	Hipófisis-Vejiga	Dengue – Virus	Lo transmite el mosquito Aedes. Síndrome de tipo gripal (escalofrío, neuromialgia, exantema); hepatitis, hemorragias, shock por hemorragia. Dolores articulares. Checar Bulbo – Vejiga – Hombro.
SUPRACILIAR	Supraciliar – Supraciliar.	Pseudallescheria Boydii (Hongo Hialino)	Se encuentra en el suelo, aguas residuales (alcantarillas) y materia orgánica en descomposición. Sinusitis, osteomielitis, otomicosis (sobre todo en niños) La infección pulmonar, fungoma pulmonar (bola fúngica) y la neumonía, tos, expectoración y hemoptisis, de forma similar a lo que ocurre con el aspergilom. Ver Quiasma – Quiasma.
	Supraciliar – Bulbo	Emocional	Hay alteración de la integridad anatómica; inconformidad por pérdida o falta de un miembro, o un aborto o embarazo no deseado
	Supraciliar – Lagrimal.	Sistema Digestivo	
INTERCILIAR	Interciliar – Bulbo	Emocional	Si hay un trauma relacionado al carácter, aquí se puede corregir, se se corrige el crecimiento si un niño no crece por falla no justificada.
LOBULO FRONTAL	Lóbulo Frontal Lóbulo Frontal	SNA Parasimpático	Actúa sobre el páncreas. Aumenta o disminuye la secreción de jugo pancreático y de insulina. Mejora la digestión y la eliminación.
	Lóbulo Frontal – Pineal	Neurohipófisis	Regula la Neurohipófisis que secreta oxitocina; depresión emocional
	Lóbulo Frontal-Suprarrenales	Adrenalina Noradrenalina	La medula suprarrenal secreta adrenalina y noradrenalina aumenta y prolonga los efectos simpáticos. Impacta y regula la Médula Suprarrenal, mejora el ritmo cardiaco, la peristalsis, esfínteres, sudoración, digestión.
	Lóbulo Frontal Izq.- Lóbulo Frontal Der.	Neisseria Lactamica	Flora normal del Aparato Respiratorio. Da problemas nasofaríngeos y de aéreas. Checar Pisiforme – Pisiforme.
FRENTE	Frente – Frente	Reservorio	Reservorio de VIH y otros vitus. Toda la frente se cubre con 2 imanes grandes. Checar Ombligo y Riñón izquierdo.
	Frente – Dedo t5 del pié	Danna	En infantes estimula el desarrollo del Sistema Nervioso, en adultos ayuda a su buen funcionamiento.
SENO FRONTAL	Seno Frontal – Seno Frontal	Moraxella Catarralis	O Neisseria Catarralis. Flora normal de vias aéreas superiores, Puede dar bacteriemia, sinusitis, conjuntivitis y meningitis. Checar Párpado – Párpado; Metacarpo, 1 – Metacarpo. 1, Bíceps inferior – Bíceps Inferior.
SENO NASAL	Seno nasal – Seno nasal.	Torovirus	Coronavirus RNA. Produce catarro, secreción nasal, sinusitis. Checar Vesícula – Riñón derecho. Dedo 4 – Dedo 4.
SENO MAXILAR	S. maxilar – S. maxilar.	Rodococcus equi Bacilo gram+	Esté en tierra y estiércol de animales herbívoros. Sinusitis, neumonía necrosante. Ver C. de Peroné – Metacarpiano 4, Pronador der. – Escápula der.
LAGRIMAL (UNGUIS)	Lagrimal – Lagrimal.	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Ver Angina – Angina, Naríz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón der., Ascendente – Riñón der., Húmero – Húmero.
CRANEAL	Craneal – Craneal.	Bacilo ántracis	Enfermedad de animales herbívoros. Los humanos se infectan por contacto con animales infectados o sus

			productos. Antrax cutáneo: 95% inicia como pápula pruriginosa (como picadura de insecto) hasta formar úlcera necrótica con edema local que deja cicatriz. Linfangitis, linfadenopatía, fiebre, cefalea, malestar gral., meningitis. Antrax por inhalación: 5% necrosis hemorrágica y edema del mediastino. < puede dar ulceración intestinal o meningitis. Problemas nasofaríngeos, pólipos nasales, visión mala, fotofobia, moco, puede haber tumor hipofisiario. Checar Coracobraquial – Coracobraquial (Ciprofloxacina).
	Craneal – Maleolo externo	Marburg (Filoviridae) RNA	Es inmunosupresor. Afecta hígado, bazo, pulmones y riñones. Da fiebre hemorrágica (sangrado interno y externo), cefalea, dolor faríngeo, muscular y abdominal, vómito, diarrea, exantema, Reservorio roedores o murciélagos. Mantener función renal, equilibrio electrolítico, combatir hemorragia. Ver Tibia distal – Tibia interdistal y virus Ebola: Bronquio – Bronquio.
ETMOIDES	Etmoides – Etmoides.	Hepacivirus	Hepatitis C. náuseas, vómito, anorexia, fiebre leve. Com frecuencia da Hepatitis crónica y puede desarrollarse Cirrosis Hepática o Carcinoma Hepatocelular (15 a 60 años después). Checar Metacarpio. 1- Cervical – Cervical 3 – Dorsal 1; Descendente – Hígado.
NARÍZ	Nariz – Nariz	Toxoides	Son sustancias tóxicas que se generan en el tabique nasal, pueden como secuelas de infecciones crónicas que simulan enfermedades.
	Nariz – C.I. Tibia	Sistema Nervioso	
	Nariz – Occipital	Klebsiella pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón der., Ascendente – Riñón der., Húmero – Húmero.
MALAR	Malar der. – Malar izq.	Enterovirus 70 y 71	Meningitis aséptica, parálisis, encefalitis, herpangina (faringitis febril con vesículas en paladar, amígdalas o lengua), enfermedad mano-pié-boca, conjuntivitis hemorrágica aguda, edema pulmonar, mareo, diarrea.
	Malar – Planta	Veillonella Parvula	Metatarsiano 3 (2) – Mandíbula.
POMULO	Pómulo der. – Pómulo izq.	Seudovirus bovina	Parapoxvirus de transmisión cutánea. Reservorio: roedores, gatos y ganado. Exantemas parecidos a la viruela. Lesiones cutáneas hemorrágicas, fiebre, linfadenitis, malestar general. Checar Occipital – Píloro
	Pómulo der. – Riñón izq.	Paludismo o Malaria	Parásito protozoario Plasmodium, transmisión por los mosquitos Anopheles. Escalofrío y fiebre intermitente, sudoración. Los microorganismos se desarrollan en las células hepáticas y las destruyen, causando fiebre. La especie P. falciparum puede ser mortal: los microorganismos obstruyen los vasos sanguíneos del cerebro produciendo coma, delirio, y finalmente la muerte. Checar Palma – Palma.
	Pómulo izq. – Riñón der.	Deltarretrovirus HTLV I Y II	HTLV I y II (virus linfotrópico de células T humano). HTLV I retrovirus oncogénico: hemopatía maligna (leucemia / linfoma de células TcD 4) y mielopatía. HTLV II provoca lisis de linfocitos TCD8+ síndromes neurológicos, mielopatías subagudas. Transmisión sexual, vía parenteral (transfusión sanguínea), y vía vertical (de madre al feto). Checar Nervio Inguinal – Nervio Inguinal, Duodeno – Bazo.
	Pómulo izq. – Dedo Medio izq.	Sistema Nervioso	
	Pómulo – Calcáneo	Streptococo salivarius	Causan bacteriemia, endocarditis, neumonía, caries, abscesos del SNC y otras localizaciones, sepsis graves en pacientes neutropénicos. Checar Epicóndrio Húmero

CEJA	Ceja – Ceja	Epilepsia	Crisis convulsiva o de ausencia.
	Ceja – Aquiles	Hongo dimórfico	Es bilateral en Cejas y Aquiles.
	Ceja – Planta	Sistema Oseo	
	Ceja izq. – Ceja der.	SNA (Simpático y Parasimpático)	Por tensión, causas físicas o emocionales aumentan los impulsos nerviosos hacia los efectos viscerales. Desencadena reacciones que preparan al organismo para gastar el máximo de energía, un esfuerzo físico supremo: latido cardiaco más rápido y poderoso, dilatación bronquial, aumento de glucosa en sangre, secreción de adrenalina. Aumenta las secreciones gástricas y ácido clorhídrico (de hambre, ulcera péptica). Activa glándulas que secretan jugos gástricos e insulina (promueve la digestión). Este punto regula estos efectos.
PARPADO	Párpado – Párpado	Moraxella Catarralis	O Neisseria Catarralis. Flora normal de vias aéreas superiores. Puede dar bacteriemia, sinusitis, conjuntivitis y meningitis. Checar S. frontal – S. frontal, Metacarp. 1 – Metacarp. 1, Bíceps inferior – Bíceps inferior.
OJO	Ojo – Ojo	Citomegalovirus (Herpes Virus 5)	Igual que los herpes virus el Citomegalovirus establece infección latente para toda la vida. Malestar general, mialgia, fiebre prolongada, anormalidades en la función hepática, hepatosplenomegalia con ictericia, linfocitosis. Neumonía, gastroenteritis, cariorretinitis y ceguera progresiva. Ataca a la medula espinal, produce esclerosis múltiple (induración patológica del tejido nervioso), es curable hasta que no haya daños medulares. Checar Bulbo – Bulbo, Cáliz – Uréter.
	Ojo – Párpado	Sistema inmunológico.	
PISO ORBITAL	Piso Orbital – Piso Orbital	Parapoxvirus Orf (ADN)	Huésped ovino. Exantema, problemas nasales, cefalea, visión borrosa, pares craneales, malestar general. Checar: Vasto Interno – Vasto Interno, Retrolóbulo – Retrolóbulo.
CANTO EXTERNO DEL OJO	Canto – Canto	Aspergillus Fumigatus	Un hongo que forma moho. Infecta por inhalación, da alergia bronco pulmonar, asma, disnea, fatiga, afecta los senos paranasales.
LENGUA	Lengua der. – Lengua izq.	Sarcoptes Scabiei Escabiosis o Sarna	Com un elemento de aumento se puede ver el ácaro debajo de la piel, de color blanco y del tamaño de la punta de un alfiler. Sarpullido hormigueante, casi en todo el cuerpo, con prurito intenso especialmente de noche. Por contacto con individuos, animales infectados, vestimenta o ropa de cama. Es necesario lavar y planchar toda la ropa y tratar a toda la familia. Yacutin (lindane) ó Kife loción). Checar Pabellón – Mandíbula.
	Lengua der. – Mediatino inf.	Poliomavirus JC DNA	Es tumorigénico (tumores de cerebro, mesoteliomas, tumores óseos y linfomas). Causa leucoencefalopatía multifocal progresiva, una enfermedad cerebral fatal que se presenta en personas con inmunodeficiencia. Síntomas neurológicos, desequilibrio. Cancer. La infección suele darse en la infancia. El virus persiste en los riñones y se puede reactivar cuando la respuesta inmune del huésped se altera. Ver Pronador Izq. – Escápula Izq., Temporal izq. – Temporal izq.
	Lengua izq. – Lengua der.	Proteus mirabilis	Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el intestino. Infecciones del aparato urinario. La orina se vuelve alcalina promoviendo la formación de cálculos. Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar Mediatino, Costal Sacro, Capsula Renal Sup.
	Lengua – Trocanter Mayor	Lodamoeba Butschlii	Comensal exclusivo del intestino humano, vive a expensas del hombre, mas no le ocasiona daño. Es un buen marcador de contaminación oral-fecal por los alimentos o agua en las poblaciones en donde sus habitantes se les detecte el parásito.

BOCA	Boca – Boca	Trycophito Rubrum (hongo)	Negativo sobre el labio superior. Micosis en cabello, en la piel lisa lampiña (descamación), espacios interdigitales de los pies, ingle, uñas engrosadas o quebradizas. Checar H. grande – H. grande. Dorsal 7 – Dorsal 7, C.E. Fémur – Nervio Peroneo.
	Boca – Ap. est. de cúbito	Hongo	
	Boca – Supinador (2)	Blastocystis Hominis	Parasito. Causa enfermedades de vías gastrointestinales como: distensión abdominal en dolor, flatulencias, diarrea, náuseas. Checar Planta der. – Lumbar 1; Cuello – Cuello.
	Boca – Tíbia	Streptococcus anginosus (G)	Infecciones del Colon; Aparato Genital Femenino, infecciones piógenas (que producen pus); incluso absceso cerebral. Ver Muñeca – Cúbito Distal .
COMISURA DE BOCA	Comisura – Comisura	Herpes Simple 2	Causa Herpes Genital, lesiones visculoulcerativas muy dolorosas del pene o cuello uterino, vulva, vagina. Disuria, linfadenopatía inguinal. Complicaciones: enfermedad neurológica. Ver Lumbar 1 – Pulmón apical.
MENTON	Mentón – Mentón	Staphylococo Aureus	Amigdalitis, laringitis. Forma abscesos purulentos localizados. Si se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrocitos y leucocitos, producen síndrome de piel escaldada, síndrome de choque tóxico; fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardíaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Angina – Suprarrenales, Cabeza Páncreas _ Suprarrenales, Bíceps – Bíceps, Pleura – Apéndice, Apéndice – Pleura, Pericardio – Pericardio.
	Mentón – Pineal	Sistema Nervioso	
MANDIBULA	Mandíbula – Mandíbula	Neisseria Gonorreae	Gingivitis, problemas bucales, y/o gonorrea (blenorragia: inflamación de los órganos genitales). Enfermedad inflamatoria pélvica, exudado purulento uretral o vaginal, disuria, dolor abdominal, salpingitis o prostatitis. Artritis en muñecas, rodillas, tobillos. Checar Medio – Cava. Flexor común – Flexor común, Cuboides – Cuboides, Astrágalo – Astrágalo. C.A. F. – C. A. F.
	Mandíbula – Dedo 2 del pie	Lactobacillus	Flora normal de la vagina ayuda a mantener un pH bajo. Pocas veces causa enfermedad.
	Mandíbula – Cabeza de Páncreas	Astrovirus	Da diarrea y puede eliminarse en grandes cantidades en las heces fecales. Se transmite por vía fecal-oral por alimentos o agua contaminados, albercas, contacto persona a persona o superficies sucias. Patógenos especialmente en infantes y niños, ancianos y personas inmunodeficientes.
ANGULO GONION	Angulo – Angulo	Streptococo Fragilis	Problemas bucales.
CONDILO MAXILAR	Cóndilo maxilar – Cóndilo maxilar.	Micoplasma amphoriforme	Infección bacteriana de vías respiratorias (Es poco común).
SIEN	Sien – Sien	Circulación	Mala vascularización pulmonar. (enfisema pulmonar, checar Escápulas) y micro circulación cerebral (migraña, hipertensión).
ESFENOIDES	Esfenoides – Esfenoides	VIH I	Ver información en Timo – Recto; checar Pineal – Peroné distal, Frente – Frente, Ombligo – Ombligo, Riñón – Riñón (del mismo lado). Pruebas ELISA, Western blot, PCR VIH, CD4 Y CD8.
	Esfenoides (2) – Timo	Hipertensión ocular	
QUIASMA	Quiasma – Quiasma	Pseudallescheria Boydii (Hongo hialino)	Se encuentra en el suelo, aguas residuales (alcantarillas) y materia orgánica en descomposición. Sinusitis, osteomielitis, otomicosis (sobretudo en niños). La infección pulmonar, fungosa pulmonar (bola fúngica) y la neumonía, tos, expectoración y hemoptisis, de forma similar a lo que

			ocurren con el aspergiloma. Ver Supraciliar – Supraciliar.
	Quiasma - Sien	Treponema Carateum	Causa mal de pinto. Lesiones planas hiperpigmentadas. Años después de despigmentación e hiperqueratosis. Ver Cíatico aAto – Lumbar 3, Pineal – Pineal.
TEMPORAL	Temporal der. – Temporal izq.	Virus de la Fiebre de Lassa	Arenavirus (RNA). Se transmite por pulga o rata, da dolores de cabeza /grandes), irritabilidad, nerviosismo, fiebre, migraña, confusión mental, da positivo a pruebas de reacciones febriles. Erupción de piel. Checar H. ganchoso – H. ganchoso, P. Páncreas – P. Páncreas.
	Temporal der. – Temporal der.	Nairovirus RNA Bunyaviridae	Fiebre hemorrágica de Crimen-Congo, enfermedad de las ovejas de Nairobi y virus de Sakhalin. Transmisión por artrópodos (mosquitos, moscas, garrapatas). Los Bunyavirus son sensibles a la desactivación por calor y pH bajo. Y pueden causar encefalitis. Ver A.E. Cúbito – A. E. Cúbito, Epicóndrio Húmero – Epicóndrio Húmero
	Temporal der. – Pericardio	Pneumocystis Jiroveci. Hongo levadura.	Pneumocystis se encuentra en los pulmones de muchos mamíferos. P. carinii se encuentra sólo en ratas. P. jiroveci es la especie humana. Antes de los retrovirales era la causa principal de muerte en pacientes con SIDA. Afecta pacientes inmunodeficientes: bazo, ganglios linfáticos y médula ósea, da neumonía. Ver Condral – Condral.
	Temporal izq. – Temporal izq.	Poliomavirus Bk (DNA)	Es tumorogénico (tumores de cerebro, mesoteliomas, tumores óseos y linfomas). Da cistitis, neuropatías y disfunción grave del trasplante renal. Síntomas neurológicos, desequilibrio. Cáncer. La infección suele darse en la infancia. El virus persiste en los riñones y se puede reactivar cuando la respuesta inmune del huésped se altera: antes y después de un trasplante renal, embarazo... Ver Lengua – Mediastino inf. y Pronador izq. – Escápula izq.
ARTERIA CEREBRAL ANT.	ACA – ACA	Fusarium (hongo hialino)	Contamina granos de alimentos almacenados. Piel y uñas. El 75% de lesiones en piel progresa de eritema a úlcera necrótica redondeada. Pulmón: 42% infección bronco pulmonar alérgica; neumonía. Checar Cápsula renal mismo lado y bilateral.
	ACA- Tibia	Sphigomonas Aurantiaca	
ARTERIA MENINGEA M.	AMM – AMM	Exserohilum	Hongo dematiáceo. Sinusitis alérgica micótica.
	AMM iza. – Occipital der.	SNA	
POLIGONO DE WILLIS	P. de Willis – P. de Willis	Nervio Motor Ocular Común	Es el III Par Craneano del Sistema Nervioso Somático. Gobierna los movimientos oculares, regula el calibre del apupila, acomodación, sensibilidad propioceptiva (sentido muscular)
OIDO	Oído – Oído	Toxoplasma Gondi u Otitis, amigdalitis	Los pacientes inmunodeprimidos son más susceptibles a complicaciones graves. Lo contagian las heces de gatos y perros o por comer aves poco cocidas. Infecta los pulmones, el corazón, testículos, sistema linfático y el sistema nervioso central. Produce escalofríos, cefalea, mialgia, linfadenitis, astenia, hepatitis, encefalomiелitis y miocarditis, aborto, infertilidad o defectos congénitos, hemiparesia, convulsiones, confusión y letargia.
RETROLOBULO DE OREJA	Retrolóbulo – Retrolóbulo	Parapoxvirus Orf (ADN)	Huésped ovino. Exantema, problemas nasales, cefalea, visión borrosa, pares craneales, malestar general. Checar Piso Orbital – Piso Orbital. Vasto Interno – Vasto Interno.
PABELLON	Pabellón – Pabellón	Nervio Glossofaríngeo	Es el IX Par Craneal. Gobierna el gusto y otras sensaciones de la lengua, movimientos de deglución, secreción de saliva, ayuda a la regulación refleja de presión arterial y respiración.
	Pabellón – Mandíbula	Sarcoptes Scabiei Escabiosis o	Con un elemento de aumento se puede ver el ácaro debajo de la piel, de color blanco y del tamaño de la punta de un alfiler. Sarpullido hormigueante, casi en todo el cuerpo, con prurito intenso especialmente de noche. Por contacto con

		Sarna	individuos, animales infectados, vestimenta o ropa de cama. Es necesario lavar y planchar toda la ropa y tratar a toda la familia. Yacutin (lindane) (o Kife loción). Checar Lengua – Lengua.
TALAMO	Tálamo – Tálamo	Sistema Nervioso	El Tálamo reconoce las sensaciones de dolor, temperatura, tacto... e interviene en el mecanismo emocional al asociar los impulsos sensitivos con las sensaciones placenteras y desagradables. Participa en el mecanismo de excitación o alerta.
	Tálamo der. – Bronquio der.	Respirovirus Parainfluenza 3	Da enfermedad respiratoria. Da resfriado común, fiebre, rinitis, faringitis, crup (laringotraqueobronquitis), neumonía, otitis media.
MASTOIDES	Mastoides – Mastoides	Raillietina Celebensis	Parasito cestodo. Malestar abdominal vago, pérdida de peso y apetito.
	Mastoides izq. – Timo	Nosema corneum	O Vitafforma Corneae. Parasito microspora. Por ingestión de esporas em água o alimento. Da infección intestinal y oftálmica y afecta el aparato reproductor. Ver Pineal – Timo; Glúteo – Glúteo; trapecio – Trapecio (Carpo).
TIROIDES	Tiroides – Tiroides	H. tiroidea y Calcitonina	Produce y secreta: Hormona Tiroidea, regula el metabolismo y los fenómenos de crecimiento. La hiposecreción puede causar cretinismo (retardo del desarrollo mental, físico y sexual). 2.- Calcitonina: disminuye la concentración de calcio en la sangre, porque protege al hueso de descomposición y ayuda a fijar el calcio. Checar Hipotálamo.
	Tiroides – Bulbo	Neisseria Meningitidis	Meningococo. Entra por nasofaringe. Puede iniciar como infección de vías respiratorias sup. Da fiebre, cefalea intensa, vómito, rigidez de cuello, meningitis y evolución hasta el coma. Ver Fémur anterior – Fémur posterior, Metacarp. 1 – Gemelos, Coronarias – Coronarias, D. 8 – L. 3, Clitoris – Clitoris.
	Tiroides – Ap. estiloides radio	Sistema Endocrino	
PARATIROIDES	Paratiroides – Paratiroides	Disfunción Glandular	Secreta hormona paratiroidea para conservar la homeostasia de cálcio em la sangre. Previene la hipocalcemia la que aumenta la irritabilidad neuromuscular y da espasmos y convulsiones musculares. El exceso de parathormona da hipercalcemia (osteítis fibrosa generalizada). En los huesos aparecen cavidades como quistes.
	Paratiroides der. – Mediastino inf.	Cândida Albicans (Hongo)	Flora normal de la piel, mucosas y aparato gastrointestinal. Candidiasis cutánea: afecta axila, ingles, pliegues interglúteo e inframamario. Onicomycosis. C. mucosa: algodoncillo bucal, vulvovaginitis (irritación, prurito y leucorrea). C. sistémica: lesiones en riñón, ojos, corazón y meninges. Ver Diafragma – Diafragma, Dorsal 8 – Cerebelo, Dorsal 12 – Dorsal 12.
	Paratiroides iza. – Sien der.	Piedraia Horiae (Hongo)	Hongos dematiáceos. La piedra negra es una infección nodular del cabello, puede contaminarse los pelos axila, púbico, de la barba y del cráneo. El tratamiento es eliminar el vello y aplicar antimicóticos tópicos.
ANGINA	Angina – Angina	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Ver Lagrimal – Lagrimal, Nariz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón der., Ascendente – Riñón der., Húmero – Húmero.
	Angina – Isquión	Cryptococcus Neoformans (Hongo levadura) Pseudomona Aeruginosa	Se encuentra en todo el mundo y es muy abundante en las heces secas de palomas. La criptococosis se relaciona con inmunodeficiencia o un proceso maligno pero también se da en huéspedes sanos. Se da por inhalación. La infección pulmonar puede ser asintomática o da síntomas parecidos a la influenza. Si se disemina da meningitis crónica con cefalea, rigidez de cuello y desorientación. Ver Metacarp. 2 – Supinador largo. Pseudomona: son resistentes a muchos

			antimicrobianos, infecta las heridas y quemaduras formando pus. Puede dar meningitis, infección del aparato urinario, neumonía necrosante, otitis externa invasora (maligna), oftalmia. En lactantes y personas débiles, con leucemia o linfomas puede dar sepsis mortal. Checar Recto – Recto, Pleura – Pleura (del mismo lado)
	Angina Suprarrenales	Staphylococo aureus	Amigdalitis, laringitis, pleuritis. Forma abscesos purulentos localizados. Si se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrócitos y leucocitos, producen síndrome de piel escaldada, síndrome de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardíaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Mentón – Mentón, Cabeza Páncreas – Suprarrenales, Biceps – Biceps, Pleura – Apéndice, Apéndice – Pleura, Pericardio - Pericardio.
PAROTIDA	Parótida – Parótida	Sistema Endocrino / Parotiditis virus	Produce saliva que ayuda en la digestión, parotina que excita la producción de tirosina, calcitonina e insulina, su disfunción hace que haya baja de hormonas. Trastornos de peso corporal y digestivos. Es contagioso,. Inflamación de las glándulas parótidas y salivales, puede dar meningitis, encefalitis, otitis, afecta testículos (orquitis) y ovarios. Puede dar esterilidad. Un 70% de la infección es asintomática. Ver Pudendas y Peroné – Peroné.
CAROTIDA	Carótida – Carótida	Tricophyton Tonsurans	Hongo dermatófito Tiña. Infecta la piel y el cabello. Checar Costilla 1 – Costilla 1. M. Tibial anterior – M. Tibial anterior, Sacro – Supinador largo.
ESTERNOCLEI DOMASTOIDEO	ECM – ECM	SNA Simpático	Alteraciones del Sistema Nervioso Autónomo Simpático, como mala circulación, sudoración, palpitación, colon irritable.
LARINGE	Laringe – Laringe	Neisseria Cinerea	Flora normal del Aparato Respiratorio. Da problemas nasofaríngeos y de vías aéreas. Checar Piramidal – Piramidal. Dorsal 5 – Dorsal 5, Ligamento Hepático – Ligamento Hepático.
CUELLO	Cuello – Cuello	Blastocystis Hominis	Parásito. Causa enfermedades de vías gastrointestinales como: distensión abdominal con dolor, flatulencias, diarrea, náuseas. Checar Planta derecha – Lumbar 1, Boca – Supinador (2).
CERVICAL 7	Cervical 7 – Cervical 7	Leuconostoc	Infección nasocomial (generalmente asociados a catéter) a través de la piel o el tracto gastrointestinal. Bacteriemia sobre todo en pacientes inmunodeprimidos, niños pequeños y ancianos.
	Cervical 7 – Lumbar 5	Trycophyto Mentagrophytes	Pie de atleta, lesión aritematosa descamativa en ingle (comezón del jinete), alopecia areata, lesión en la piel de la barba, uñas engrosadas o quebradizas, alteraciones del color o sin brillo. Ver Cava Cava, C 1, Fémur – Vasto externo.
	Cervical 7 – Peroné	Sistema Nervioso	
CERVICAL 6	Cervical 6 – Cervical 6	Hymenolepsis diminuta	Solitaria de los ratones se encuentra en el intestino delgado. Distensión y dolor abdominal, anorexia, diarrea.
	Cervical 6 – Hipófisis	Sistema Endócrino	
	Cervical 6 – Dorsal 8	Sistema digestivo	Alterna estreñimiento con diarrea y se inflama el abdomen.
	Cervical 6 – Supraespinoso	Balantidium Colli (parásito)	Se encuentra en las heces fecales humanas y de cerdos. Forma abscesos y ulceraciones en el intestino. Causa diarrea crónica recidivante que alterna con estreñimiento. Checar Deltoides – Cervical 6, Cuneiforme ext. – Cuneiforme ext.
	Cervical 6 – Deltoides	Murcomicosis por hongo Mucor	Un moho. La acidosis (por diabetes, leucemias, inmunodeficiencia, linfomas) propicia la infección. Afecta los senos paranasales, ojos, huesos craneales y cerebro con edema. La Murcomicosis torácica afecta los pulmones.

	Cervical 6 – Meñique der.	Priones	Prion (partícula proteica infecciosa pequeña). Enfermedades neurodegenerativas lentas (hasta después de 30 años), lesión del SNC. Pérdida del control muscular, escalofríos, temblores, demencia. No provocan respuesta inmune. Checar Abductor Mayor – Abductor Mayor.
CERVICAL 5	Cervical 5 – Cervical 5	Sporothrix schenckii	Hongo. Vive en la vegetación como un moho. Esporotricosis cutánea; infección granulomatosa crónica. Se introduce en la piel por traumatismo y afecta los ganglios. Esporotricosis pulmonar: por inhalación. Simula tuberculosis. Checar Epic. I. Fémur – Epic. I. Fémur, Meñique – Meñique.
	Cervical 5 – Aquiles 2	Prevotella Melaninogénica	Bacilo gram negativo. Da infecciones pleuropulmonares.
	Cervical 5 – Sacro	Sistema Nervioso	Disfunción parasimpático (S. N. Vegetativo) Hipertensión.
CERVICAL 4	Cervical 4 – Cervical 4	Enterococcus Faecalis	Falsa esclerosis múltiple, se infiltra en el cordón medular y lesiona la médula produciendo cuadriplejía. Da infección de vejiga, diverticulitis, endocarditis, bacteriemia, meningitis. Ver L. intertrocant. – L. intertrocant., Axis – Axis.
	Cervical 4 – Gemelos	Malassezia Globosa	Hongo levadura. Da pitiriasis versicolor: infección de la piel, máculas separadas, hiper o hipopigmentadas en pecho, espalda, brazos o abdomen. Dermatitis seborreica. Se trata con aplicaciones diarias de sulfuro de selenio o Ketoconazol. Checar Tibia – Tibia.
CERVICAL 3	Cervical 3 – Cervical 3	Neisseria Flavescens	Meningitis y septicemia.
	Cervical 3 – Dorsal 1	Hepacivirus	Hepatitis C: náuseas, vómito, anorexia, fiebre leve. Con frecuencia da hepatitis crónica y puede desarrollarse cirrosis hepática o carcinoma hepatocelular (15 a 60 años después). Checar Etmoides – Etmoides, Metacarp 1 – Cervical 7, Descendente – Hígado.
	Cervical 3 – Dorsal 3	Burkholderia Pseudomaliel	Bacilo gram negativo. Se encuentra en el suelo, agua dulce, plantío de arroz y vegetales. Causa melioidosis: infección pulmonar, fiebre, abscesos en la piel, pulmones, miocardio, hígado.
AXIS (CERVICAL 2)	Axis – Isquion	Hymenolepsis nana	Parásito helminto cestodo (gusano plano) del intestino delgado. Contaminación fecal. Más en climas templados, en preescolares y escolares. Distensión y dolor abdominal, anorexia, diarrea. Ver M. Sartorio – M. Sartorio.
	Axis – Axis	Enterococcus Feacalis	Falsa esclerosis múltiple, se infiltra en el cordón medular y lesiona la médula produciendo cuadriplejía. Da infección de vejiga, diverticulitis, endocarditis, bacteriemia, meningitis. Ver L. Intertrocant. – L. Intertrocant., Cervical 4 – Cervical 4
ATLAS (CERVICAL 1)	Atlas – Atlas	Juana	Regula líbido, frigidez, falta de emoción sexual.
BULBO RAQUIDEO	Bulbo – Bulbo	Citomegalovirus (Herpesvirus 5)	Igual que los herpesvirus el citomegalovirus establece infección latente para toda la vida. Malestar gral., mialgia, fiebre prolongada, anormalidades en la función hepática, hepatosplenomegalia con ictericia, linfocitosis. Neumonía, gastroenteritis, coriorretinitis y ceguera progresiva. Ataca a la médula espinal, produce esclerosis múltiple (induración patológica del tejido nervioso), es curable hasta que no haya daños medulares. Checar Ojo – Ojo, Cáliz – Uréter.
	Bulbo – Cerebelo	Newcastle Paramixovirus aviar	Neumoencefalitis e influenza en aves. Por comer pollo crudo, o frtio tipo KFC, o manipulación de aves. Da mareo, marcha tonta y tambaleante, problemas de equilibrio, conducta agresiva, coordinación muscular del tórax y regulación de inspiración – expiración afectada, conjuntivitis. Ver Cerebelo- Bulbo.
	Bulbo – Cóccix	Pleistophora	Parasito, da diarrea, Ver Lumbar 5 - Cerebelo
	Bulbo –	La Crosse	Se transmite por mosquitos y causa encefalitis y

	Tiroides	Bunyavirus	meningitis, fiebre hemorrágica y convulsiones.
	Bulbo – Vejiga	Dengue Hemorrágico	Lo transmite el mosquito Aedes. Síndrome de tipo gripal (escalofríos, fiebre, mialgias, exantema), hepatitis, hemorragia, shock por hemorragia interna. Dolores en las articulaciones. Checar Hipófisis y Hombro.
CEREBELO	Cerebelo – Bulbo	Newcastle Paramixovirus aviar	Neumoencefalitis e influenza en aves. Por comer pollo crudo, o frito tipo KFC, o manipulación de aves. Da mareo, marcha tonta y tambaleante, problemas de equilibrio, conducta agresiva, coordinación muscular del tórax y regulación de inspiración – expiración afectada, conjuntivitis. Ver Bulbo - Cerebelo
	Cerebelo – Cerebelo	S. N. Somático	El cerebelo controla los músculos esqueléticos. Ayuda a conservar la postura, el equilibrio. Su disfunción puede dar movimientos temblorosos, bruscos, torpes, incordiándoos, alteraciones de marcha y equilibrio.
	Cerebelo – Pineal	S. N. Somático	Regula las funciones motoras de la Médula Espinal: movimientos voluntarios, reflejos.
OCCIPITAL	Occipital – Occipital	Epstein-Barr virus	Se transmite por saliva infectada, la infección se inicia en la bucofaringe. Ardor de garganta, fatiga, cefalea, fiebre, linfangitis, inflamación del Bazo, hepatitis. Linfoma de Burkitt (Tumor en la mandíbula), carcinoma nasofaríngeo, enfermedad de Hodgkin y otros linfomas.
	Occipital – Píloro	Seudoviruela bovina	Parapoxivirus de transmisión cutánea. Reservorio: roedores, gatos y ganado. Exantemas parecidos a la viruela. Lesiones cutáneas hemorrágicas, fiebre, linfadenitis, malestar general. Checar Pómulo der. – Pómulo izq.
	PUNTOS EN	EL TRONCO	
ESTERNON	Esternón – Esternón	Bornavirus RNA Enfermedad de Borna	El punto es vertical. Padecimiento del S. N. C. en caballos y ovejas que se manifiesta por anomalías conductuales. En humanos puede relacionarse con enfermedades mentales. Ver Deltoides - Axis.
	Esternón – Xifoides	Descalcificación	No es óptima los niveles del calcio en los huesos, hay pérdida del mineral o mala absorción. Ver causas y checar Parótida y Tiroides.
	Esternón – Suparrenales	Poli globulina	Hay un exceso del volumen de sangre en el cuerpo.
	Esternón – Parietal Izq.	Cardiobacterium Hominis	Flora normal de las vías respiratorias e intestinales. En ocasiones causa endocarditis.
MEDIASTINO	Mediastino – Mediastino y/o Mediastino inf.	Proteus Mirabilis	Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el intestino. Infecciones del Aparato Urinario. La orina se vuelve alcalina promoviendo la formación de cálculos. Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar Cápsula – Cápsula, Costal – Costal, Lengua izq. – Lengua der.
TIMO	Timo – Parietal	Rebéola virus (sarampión alemán)	Enfermedad febril aguda, dolor de cabeza, malestar general, rash (rara vez dura mas de tres días) y linfadenopatía, encefalitis: la infección al principio del embarazo puede dar anomalías graves en el feto, malformaciones y retraso mental. Checar Dorsal 5 – Perihepático.

	Timo – Recto	VIH 1	1930: En humanos se originó por contacto con sangre de primates infectados. 1981: Se identificó por primera vez el SIDA. Existen 2 tipos 1 y 2. Se afecta la producción de hormonas del Timo, destruye linfocitos CD4 Y CD8; Si existe respuesta neutralizante del Sistema Inmune, pero es muy débil y existe latencia viral en Células CD4, monocitos y macrófagos. En medio externo el virus se inactiva con peróxido de hidrógeno al 0.3%. <u>Etapa Inicial</u> : 3-9 semanas síndrome agudo por VIH, diseminación del virus, <u>siembra en órganos linfáticos</u> , fatiga cefalea, rash, disminución rápida de linfocitos. <u>Etapa de latencia</u> : 1-7 años. La respuesta inmunológica reduce la carga viral y aumentan los linfocitos CD4. <u>Decadencia</u> : 7-11 años. Aumenta carga viral. Celulas T CD4/uI. de 200 – 0. Síntomas constitucionales, SIDA. Enfermedades oportunistas. Toxoplasmosis, candidiasis, histoplásmosis, neumonía, tuberculosis. Salmonella, streptococcus, citomegalovirus, herpes zoster, etc. Checar Pineal – Peroné distal, Esfenoides – Esfenoides. Frente – Frente. Ombligo – Obligo. Riñón – Riñón, (del mismo día). Pruebas ELISA. Frente, Ombligo – Ombligo. Riñón – Riñón (del mismo lado). Pruebas ELISA Westem Blot, PCR VIH, CD4 Y CD8.
	Timo – Timo	Sistema Inmunológico	Secreta limusina, hormona que madura y desarrolla el Sistema Inmunitario. En un individuo inmunosuprimido (ej. Pacientes radiados, con quimioterapia, SIDA) la inyección de limusina aumentará la población de células T. Los linfocitos pasan 1º. por el Timo y de ahí al Bazo, Ganglios Linfáticos. Los timocitos experimentan mitosis 3 veces al día. Buscan, reconocen y fijan los antígenos apropiados luego matan las células que tienen los antígenos extraños: microorganismos, células de tejidos u órganos trasplantados o células tumorales.
	Timo – Suprarrenales	Sistema Inmunológico	En un estado de tensión (stress) producido por agentes nocivos o estímulos extremos (frío, calor, ruido, contacto social o soledad, golpes, amenaza real o imaginaria, aflicción, medicamentos o drogas) ocurre una hipertrofia de Suprarrenales, atrofia de Órganos Linfáticos y úlceras gastrointestinales sangrantes: Reacción de alarma . Le sigue una etapa de resistencia o adaptación: todo vuelve a la normalidad. Cuando la reacción de alarma es muy grave o se prolonga demasiado el cuerpo no puede afrontar con éxito al agente nocivo o prevenir la muerte: Etapa de agotamiento . Restablece la función del Timo. Checar otros puntos del Sistema Nervioso.
	Timo – Vejiga	Emocional	Enojo
TRAQUEA	Tráquea- Tráquea	Influenza B	Escalofríos, fiebre, cefalea, tos seca. Ver Cuadrado – Cuadrado, Deltoides – Deltoides.
	Tráquea – Tibia 2	Sistema muscular	
	Tráquea – Talón 2	Chlamidia Neumonía	Faringitis, sinusitis, otitis media, bronquitis, neumonía. Se transmite de persona a persona a través del aire. (Resistente a la sulfonamida). En la mujer da flujo vaginal. Es la principal causa de Cáncer Cervicouterino si se asocia con la pseudomona o la Yersinia dando falso cáncer. Checar Mediatino inf. – Laringe, Cadera – Cadera.
ESOFAGO	Esófago – Esófago	Fasciolopsis Buski Fasciola Hepática	Lombriz intestinal gigante. Problema Traqueal, digestivo, cardíaco, obstruye el flujo normal en el Hígado y madura en los conductos biliares, da Hiporexia. Checar Ala de Ilion – Ala de Ilion.
	Esófago – Hiato	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Ver Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Maríz – Occipital, Acromion – Acromion, Hiato

			– Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón Der., Ascendente – Riñón der., Húmero – Húmero.
	Esófago – Cola de Páncreas	Streptobacillus Moniliformis	Se transmite por mordedura de rata o por ingestión de leche contaminada. Da fiebre séptica, exantema y manchas, poliartitis muy dolorosa.
	Esófago – Vejiga	Histoplasma Capsulatum	Es la causa de micosis pulmonar más común- Crece como un moho en suelos. Los síntomas son gripe con fiebre, escalofríos, mialgias, cefalea, tos no productiva. La infección latente puede dar histoplasmosis crónica si se tiene alguna lesión pulmonar. Checar C. I. Fémur – C. E. Fémur, Maleolo Int. – Maleolo Int.
MEDIASTINO INFERIOR	Mediastino Inf. – Mediastino Inf. (Horizontal)	Proteus Mirabilis	Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el intestino. Urinarias: cuando se vuelve alcalina promoviendo formación de cálculos. Medistinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar Cápsula – Cápsula, Sacro – Sacro, Costal – Costal, Mediastino – Mediastino y/o Mediastino inf., Lengua izq. – Lengua der.
	Mediastino inf – Mediastino inf. (Vertical)	Nosema Ocularum	Parásito. Da infecciones oftálmicas. Lagrimeo. Checar Rótula – Rótula.
	Mediastino inf – Larínge	Chlamydia Pneumoniae	Faringitis, sinusitis, otitis media, bronquitis, neumonía. Se transmite de persona a persona a través de la saliva. (Resistente a la sulfonamida). En la mujer da flujo vaginal. Es la principal causa de cáncer cervicouterino si se asocia con la clamidia o la yersinia dando falso cáncer. Checar Tráquea–Talón(2). Cadera – Cadera.
AORTA	Aorta – Aorta	Hipertensión	Es pasajera y se da por una congestión digestiva, aumenta la temperatura en entrañas y se acelera el ritmo cardíaco.
SENO ARTERIO VENOSO	S. arteriovenoso S. arteriovenoso	Corazón	
	S. arteriovenoso – Riñón Izq.	Circulación	
CORONARIAS	Coronarias – Coronarias	Neisseria Meningitidis	Meningococo. Entra por nasofaringe. Puede iniciar como infección de vías respiratorias sup. Da fiebre, cefalea intensa, vómito, rigidez de cuello, meningitis y evoluciona hasta el coma. Ver Fémur anterior – Fémur posterior. Metacarp. 1 – Gemelos, Tiroides – Bulbo, D.8 – L.3, Clítoris – Clítoris.
	Coronarias Pulmón	Streptococcus Pyogenes (A)	Faringitis, impétigo (vesícula), fiebre reumática, glomerulonefritis, infección sistémica o local. Ver Braquial – Braquial.
PERICARDIO	Pericardio – Pericardio	Stafilococo Aureus	Pericarditis, arritmia y patología cardíaca. Forma abscesos purulentos localizados. Si se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrocitos y leucocitos, producen síndrome de piel escaldada, síndrome de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardíaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Mentón- Mentón, Angina – Suprarrenales, Cabea Páncreas – Suprarrenales, Bíceps – Bíceps, Apéndice – Pleura, Pleura – Apéndice.
XIFOIDES	Xifóides – Xifóides	Shigella Dysenteriae	Se transmite a través de alimentos, dedos, heces y moscas. Da cefalea intensa, fiebre, malestar general, dolor abdominal, vómito, diarrea acuosa con moco y sangre. Produce una neurotoxina que puede contribuir a un agravamiento mayor que al de otras Shigellas, causar meningismo. Como se relaciona mucho con E. Colli y Salmonella. Ver C. E. Fémur – C. I. Fémur, Tibia Interdistal – Tibia Interdistal, Aquiles – Aquiles.
	Xifóides – Suprarrenales	Escherichia colli	Infecciones del aparato urinario. Poliuria (emisión exagerada de orina), disuria (mal de orin) hematuria. Dolor en flanco en infección renal. Diarrea, colitis hemorrágica,

			dolor de estomago. Septicemia (corrupción de la sangre) en huéspedes inmunodeprimidos. Ver Sacro – Duodeno, Índice – Índice, Hígado 2 – Plantas, Palmar mayor- Lumbar 1, Hígado 3 – Cola de Páncreas.
	Xifóides – Epífisis de Fêmur	Emocional	Temor a perder un ser querido.
CARDIAS	Cardias – Cardias	Herpes Virus 3 Varicella Zoster	Primero se manifiesta como varicela (erupciones vesiculares de la piel y membranas mucosas). Pero establece infección latente en las neuronas. La reactivación produce Herpes Zoster. Puede producir encefalitis en varicela neonatal. O neumonía en neonatos, adultos y pacientes inmunodeprimidos. Gastritis: Ver Uréter – Uréter, Cúbito – Cúbito, Ascendente – Descendente.
	Cardias – Suprarrenales	Streptococcus Agalactia (B)	Alteraciones a nivel del Cardias, Varices esofágicas, Fiebre reumática. Es flora normal del Aparato Genital Femenino puede dar septicemia o meningitis neonatal.
	Cardias – Tendón de Flexor Común	Enterobacter Aerogenes	(Bacilo gram neg.) Causa infecciones de las vías urinarias y septicemia.
	Cárdias – Aquiles	Dientamaoeba Fragillis	Parasito. Puede ocasionar dolor abdominal, flatulencia, diarrea, vómito, debilidad y pérdida de peso.
HIATO	Hiato – Hiato	Helicobacterium Piloni	Gastritis severa, úlcera gástrica, mala digestión, hernias diafragmáticas. Checar Hiato – Testículo der. o Clítoris y/o Vagina.
	Hiato – Testículo der.	Helicobacter Piloni	Al principio gastritis severa, luego úlcera gástrica, altera la producción de espermatozoides en el testículo, mala digestión, hernias diafragmáticas.
	Hiato – Clítoris y/o Vagina	Helicobacter Piloni	Gastritis severa, úlcera gástrica, mala digestión, hernias diafragmáticas.
	Hiato – Esófago	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del Aparato Urinario. Ver Angina – Angina; Lagrimal – Lagrimal; Nariz – Occipital; Acromion – Acromion; Esófago – Hiato; Vesícula – Hígado; Ciego – Riñón der.; Ascendente – Riñón der.; Húmero – Húmero.
COSTAL	Costal – Costal	Proteus Mirabilis	Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el intestino. Infecciones del aparato urinario. La orina se vuelve alcalina promoviendo la formación de cálculos. Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar Sacro – Sacro; Mediastino – Mediastino y/o Mediastino inf.; Lengua izq. – Lengua der.; Cápsula – Cápsula.
CONDRAL	Condral - Condral	Pneumocystis Jirovici. Hongo Levadura.	Pneumocystis se encuentra en los pulmones de muchos mamíferos. P. Carinii se encuentra sólo en ratas. P. Jiroveci es la especie humana. Antes de los retrovirales era la causa principal de muerte en pacientes con SIDA. Afecta en pacientes inmunodeficientes: Bazo, Ganglios Linfáticos y Médula ósea, da Neumonía. Ver Temporal der. – Pericardio.
CARINA	Carina- Carina	Aftovirus del ganado	Se transmite por contacto con ganado vacuno, ovejas, cerdos, cabras o por ingestión de sus productos. Da fiebre, salivación y vesiculación de la mucosa bucofaríngea y de la piel de manos y pies.
DIAFRAGMA	Diafragma – Diafragma	Cándida Albicans (Hongo)	Flora normal de la piel, mucosas y Aparato Gastrointestinal. Candidiasis cutánea: afecta axila, ingles, pliegues interglúteo e inframamario. Onicomicosis. C. mucosa: Algodoncillo bucal, Vulvovaginitis (irritación prurito y leucorrea). C. sistémico: lesiones en Riñón, Ojos, Corazón y Meninges. Ver Paratiroides der. – Mediastino inf.; Dorsal 8 – Cerebelo, Dorsal 12 – Dorsal 12.
	Diafragma der. – Diafragma der.	Coccidioides Immitis	Hongo dimórfico. Da infección Pulmonar parecida a la Influenza con fiebre, malestar, tos, artralgia y cefalea.
	Diafragma izq. – Diafragma izq.	Encefalitozoon Intestinalis	Parasito microspora. Se transmite por ingestión de agua o alimentos contaminados. Infección Intestinal, en Vesícula

			Biliar y em Riñón. (Albendazol) Checar Tendón de Flexor – Tendón de Flexor, Interiliaco – Interiliaco.
	Diafragma – Riñón (del mismo lado)	Brucela Abortus	Brucelosis o Fiebre de Malta. Por ingestión de lácteos contaminados. Fiebre, dolor, problemas respiratorios y pulmonares. Se hipertrofian los Ganglios y el Bazo. La Hepatitis a veces se acompaña de ictericia. Falsa Leucemia. Da problemas en el embarazo. Checar Bazo – Hígado.
M. TRAPECIO	M. Trapecio – M. Trapecio	Rinovirus	Estornudos, obstrucción y secreción nasal, dolor faríngeo, cefalea, fiebre, tos leve, sensación de frío. Ver Lumbar 3 – Isquión.
PULMON APICAL	Pulmón Apical – Pulmón Apical.	Emocional	Ansiedad, estés, manos sudorosas.
	Pulmón Apical – Suprarrenales	Emocional	Ansiedad, estrés, manos sudorosas.
CLAVICULA	Clavícula – Clavícula	Metabolismo	
V. SUBCLAVIA	Subclavia – Subclavia	Corynebacterim Diphtherie	Se transmite por las secreciones respiratorias de portadores normales. Difteria, Faringitis, Fiebre, Disnea por obstrucción faríngea. Ver Lumbar 2 – Lumbar 2
PECTORAL MAYOR	Pectoral Mayor – Pectoral Mayor	Madurilla Mycetomalis	Infección por traumatismo y contacto con hongos encontrados en el suelo. Causa micetoma (maduromicosis); son gránulos duros rojos o negros que supuran o forman abscesos.
	Pectoral Mayor – Pronador.	Reservorio	
SENO MAMARIO	Seno – Utero	Sistema Endocrino	Fibroma o quistes. Dolor en los senos. Disfunción hormonal.
	Seno – Ovario	Sistema Endocrino	Fibroma o quistes. Dolor em los senos. Disfunción hormonal.
AXILA	Axila – Axila	Rabia virus	Por mordedura de un animal contagiado o contacto con su saliva. Malestar, anorexia, cefalea, fotofobia, náuseas, vómito, malestar faríngeo, fiebre, problemas em S.N. C., nerviosismo, aprensión, alucinaciones y comportamiento extraño, lagrimeo, incremento de salivación y sudoración, convulsiones, coma, parálisis respiratoria.
AXILA INFERIOR	Axila inferior – Axila inferior	Virus sin nombre Hontavirus	Síndrome pulmonar por Hantavirus. Fiebre, mialgia, tos, cefalea, náuseas, vómito, edema pulmonar progresivo rápido. Se transmite por roedores.
PLEURA	Pleura derecha – Pleura izquierda	Pleuritis	Se da por diferentes causas: virus, bacterias, hongos.
	Pleura – Pleura (del mismo lado)	Pseudomona Aeruginosa	El punto es horizontal. Las Pseudomonas son resistentes a muchos antimicrobianos. Infecta las heridas y quemaduras formando pus. Puede dar meningitis, infección del aparato urinario, neumonía necrosante, otitis externa invasora (maligna), oftalmía. En lactantes y personas débiles, con leucemia o linfomas puede dar sepsis mortal. Checar Angina – Isquión, Recto – Recto.
	Pleura – Hígado	Hepatitis B Orthohepadnavirus DNA	Náuseas, vómito, fiebre leve, anorexia, ictericia, dolor e inflamación de hígado. Erupción cutánea, poliartitis y glomerulonefritis. Puede dar hepatitis crónica y carcinoma hepatocelular. Ver Vasto Externo – Vasto Externo.
	Pleura - Apéndice	Stafilococo aureus	Se impacta doble em Pleuras (vertical) y em Apéndice. Amigdalitis, laringitis. forma abscesos purulentos localizados. Se se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrócitos y leucócitos., producen síndrome de piel escaldada, síndrome de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardiaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Mentón – Mentón, Angina – Suprarrenales, Cabeza Páncreas – Suprarrenales,

			Bíceps – Bíceps, Apéndice – Pleura, Pericardio – Pericardio.
	Pleura (2) – Epiplón (2)	Reservorio	Es um reservorio de bacterias, es raro, se impacta y rastreamos todo de nuevo.
PULMON	Pulmón – Pulmón	Sistema Respiratório	Deficiencia pulmonar. Puede ser pulmón derecho o izquierdo o bilateral.
ESTOMAGO	Estómago – Estómago	Sistema Digestivo	Disfunción estomacal. Cólicos estomacales, mala digestión y eructos.
	Estómago – Píloro	Clostridium Perfringens	Por intoxicación alimentaria al consumir carne infectada a temperatura ambiente. Da diarrea.
	Estómago – Suprarrenales	Sarampión Virus	Fiebre, estornudos, tos, secreción nasal, congestión ocular, conjuntivitis, fotofobia, linfopenia, rash (que inicia en cabeza y se extiende al torax), otitis, neumonía. Checar Tríceps – Tríceps.
CABEZA DE PANCREAS	Cabeza de Páncreas – Suprarrenales	Stafilococo Aureus	Reflujo gastroesofágico en niños; en adultos es causante de c'cner en cabeza de Páncreas, puede dar diabetes falsa y da halitosis (mal aliento). Forma abscesos purulentos localizados. Se se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrocitos y leucocitos, producen Síndrome de piel escaldada, Síndrome de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardiaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Mentón, Angina, Pleura, Apéndice, Pericardio, Bíceps, Braquial.
	Cabeza – Cuerpo de Páncreas	Sistema digestivo	
CUERPO DE PANCREAS	Cuerpo – Cuerpo de Páncreas	Sistema Endócrino	Problema Endócrino
	Cuerpo – Cola de Páncreas	Pancreatitis	Intoxicación medicamentosa o digestiva. Se produce una toxina (metales como mercurio o plomo) que genera un estado psicótico en el paciente con conducta atípica, afectando al S.N.C. Se asocia con la Fabiola Hepática
COLA DE PANCREAS	Cola Páncreas – Hígado 2	Chlostridium botulium (bacteria)	Se encuentra en el suelo y en heces de animales. Produce una de las toxinas más peligrosas que se conocen: esta da Botulismo: Intoxicación por alimentos en mal estado, ahumados, enlatados, empacados al vacío y sin cocinar. La toxina afecta las uniones neuromusculares provocando parálisis flácida. Visión doble, dificultad para habla y deglutir. La parálisis es progresiva y mortal, por paro respiratorio y cardiaco.
	Cola Páncreas – Cola Páncreas	HPV 6	Condilomas anogenitales, papilomas laríngeos, displasias y neoplasias intraepiteliales. Potencial oncógeno bajo. Ver Bazo – Pico Páncreas, Otros tipos: Anular der.- Estómago, Ano – Ano, Periné o Próstata – Recto, Dorsal 4 – Periné, Trocánter menor – Trocánter menor.
PICO PANCREAS	Pico Páncreas – Pico Páncreas	Virus de la Fiebre de Lassa	Arenavirus (RNA). Se transmite por pulga o rata, da dolores de cabeza (grandes), irritabilidad, nerviosismo, fiebre, migraña, confusión mental, da positivo a pruebas de reacciones febriles. Erupción de piel. Checar Temporal der. – Temporal izq., H. ganchoso – H ganchoso.
	Pico Páncreas – Boca	Inflamación del tubo digestivo	Infección e inflamación de tubo digestivo, de boca a estómago.
	Pico Páncreas – Bazo	Rhizomucor pusillus Mucomicosis.	Infecciones cutáneas, musculares o de otros tejidos. Infecciones de vías respiratorias, dolor de la cara (maxilar, periorbitario o retro orbitario), rinorrea purulenta, sangrado nasal, fiebre, tos productiva, disnea y dolor torácico, cefalea y meningitis, endocarditis, miocarditis, dolor abdominal agudo. Ver Ano – Vagina, Transverso – Vejiga
	Pico Páncreas – Peri hepático	Sistema endocrino	Secreción de Bilis.

	Pico Páncreas – Supra hepático	Clonorchis sinensis	Parásito trematodo. Puede dar caquexia (estado de desnutrición y debilitamiento extremo por algunas enfermedades en su fase Terminal)., dolor epigástrico, edema y diarrea.
	Pico Páncreas – Hígado 3	Mycoplasma genitalium	Causa uretritis no gonocócica aguda y crónica. Mer Metacarpo 5 – Ciático alto.
BAZO	Bazo – Bazo	Yersinia Pestis / Sistema Inmunológico	Yersinia Pestis: Se transmite por el piquete de pulga de rata o de persona a persona (saliva, tos). Da fiebre alta, linfaenopatía dolorosa (con inflamación hemorrágica en ganglios “bubones”) en axilas o ingle, vómito, diarrea, hipotensión, alteración del estado mental, disfunción del Bazo, insuficiencia renal y cardiaca, neumonía y meningitis, septicemia, flujo vaginal en la mujer, en el hombre azoospermia. Ver Conducto Biliar – Conducto Biliar, Testículo – Testículo, Vagina – Vagina.
	Bazo – Hígado	Brucela abortus	Brucelosis o Fiebre de Malta. Por ingestión de lácteos contaminados. Fiebre, dolor, problemas respiratorios y pulmonares. Se hipertrofian los ganglios y el Bazo. La hepatitis a veces se acompaña de ictericia. Falsa leucemia. Checar Diafragma – Riñón del mismo lado.
	Bazo – Pulmón	Reservorio	
	Bazo – Pico Páncreas	HPV 10	Verrugas planas muy pocas veces malignas. Checar Trocánter Menor – Trocánter Menor; Dorsal 4 – Periné; Periné o Próstata – Recto; Ano – Ano, Anular der. – Estómago, Cola de Páncreas – Cola de Páncreas.
HIGADO	Hígado – Hígado	Hepatitis tóxica	Es tóxica o medicamentosa, no es ni bacteriana ni viral.
	Hígado – Bazo	Sistema Endócrino	
	Hígado – Duodeno	Clostridium difficile	Dolor abdominal tipo cólico, fiebre, leucocitosis, diarrea con necrosis de la mucosa del intestino. Los antibióticos (ampicilina y clindamicina) proliferan el crecimiento de la bacteria y sus toxinas. Suprahepático – Suprahepático.
	Hígado – Colon descendente	VHA Vírus de Hepatitis A	Náuseas, vómito, fiebre leve, anorexia, ictericia, dolor e inflamación del hígado.
	Hígado – Riñón izquierdo	Sistema Endócrino	
	Hígado – Riñón derecho	Cirrosis hepática	
	Hígado – Píloro	Hartmannella Vermiformes	Problemas oftálmicos, principalmente keratitis, en quienes emplean lentes de contacto y el riesgo se ha relacionado con el lavado de los ojos o de los lentes con agua contaminada. Puede causar meningoencefalitis, bronconeumonía y muerte. El contacto con agua contaminada y la desnutrición aumentan el riesgo de ser invadido por estas amibas.
	Hígado – Vesícula	Lodo Biliar	Drena Hígado y Vesícula
	Hígado 2 – Plantas	Escherichia Colli – Entero hemorrágica	Diarrea grave acuosa con moco y sangre, colitis hemorrágica, dolor abdominal. Síndrome hemolítico (puede dar insuficiencia renal aguda). Ver Sacro – Duodeno, Índice – Índice, Xifoides – Suprarrenales, Palmar mayor – Lumbar 1, Hígado 3 – Cola de Páncreas.
	Hígado 3 – Cola de Páncreas	Escherichia Colli enteropatógena	Diarrea en lactantes, dolor de estomago. Ver Xifoides – Suprarrenales, Sacro – Duodeno, Índice – Índice, Hígado 2 – Plantas, Palmar mayor – Lumbar 1.
PERIHEPATICO	Perihepático – Perihepático	Marganella Morganii	Enterobacteria. Se relaciona con Salmonella y con Providencia. Anorexia, trastornos digestivos severos. Checar Trocánter Mayor – Pulgar.
	Perihepático – Hígado 1	Sistema digestivo	Disfunción de Hígado.
	Perihepático –	Borrelia	Espiroqueta transmitidas por el piojo del cuerpo humano. Da

	Suprahepático	Recurrentis	escalofrío y fiebre persistente periódica. Checar Metatarsiano 4 – Metatarsiano 4, Escafoides – Mediastino inferior.
SUPRA HEPATICO	Suprahepático – Suprahepático	Clostridium Difficile	Dolor abdominal tipo cólico, fiebre, leucocitosis, diarrea con necrosis de la mucosa del intestino. Los antibióticos (ampicilina y clindamicina) proliferan el crecimiento de la bacteria y sus toxinas. Checar Hígado 2 – Duodeno.
LIGAMENTO HEPATICO	Ligamento Hepát – Ligamento Hepático	Neisseria Cinerea	Flora normal del Aparato Respiratorio. Da problemas nasofaríngeos y de vías aéreas. Checar Piramidal – Piramidal, Dorsal 5 – Dorsal 5, Laringe – Laringe.
	Ligamento Hepático – Riñón derecho	Adenovirus 3, 6, 7	Enfermedad respiratoria, neumonía, inflamación ganglionar, fiebre faringoconjuntival, tos ferina, trastornos hepáticos y músculo squelético. Checar Trapezoide – Trapezoide y Riñón izq. – Riñón izq.
	Ligamento Herat – Ala del Ileon	Eustrongylides Parásito	Si se consumen las larvas en pescados crudos o poco coinados, puede perforar la pared del intestino y otros órganos. Una sola larva puede causar una infección. Dolor epigástrico, sequedad de garganta y acaloramiento de boca y esófago. Dolores abdominales, vómitos, diarreas, urticaria
VESICULA	Vesícula – Hígado	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Ver Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Nariz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Ciego – Riñón der., Ascendente – Riñón der., Húmero – Húmero.
	Vesícula – Riñón derecho	Torovirus	(Coronavirus RNA) Produce catarro, secreción nasal, sinusitis. Checar Seno nasal – Seno nasal, Dedo 4 – Dedo 4.
	Vesícula – Vesícula	Reservorio	Es un reservorio viral (Hepatitis B, VIH...) lo impactas y checas todo de nuevo. Cálculo biliar?, Dolor reumático?
CONDUCTO BILIAR	Cto. Biliar – Riñón der.	Espiroqueta	Causa diabetes falsa. La bacteria se alimenta de insulina. Ver Conducto Pancreático – Riñón izquierdo.
	Cto. Biliar – Cto. Biliar (el punto es vertical)	Yersinia Pestis	Yersinia Pestis: Se transmite por el piquete de pulga de rata o de persona a persona (saliva, tos). Da fiebre alta, linfadenopatía dolorosa (con inflamación hemorrágica en ganglios “bubones”) en axilas o ingles, vómito, diarrea, hipotensión, alteración del estado mental, disfunción del bazo, insuficiencia renal y cardíaca, neumonía y meningitis, septicemia, flujo vaginal en la mujer, en el hombre azoospermia. Bazo – Bazo, Testículo – Testículo, Vagina – Vagina.
CONDUCTO PANCREATICO	Cto. Pancreático – Riñón izquierdo	Espiroqueta	Causa diabetes falsa. La bacteria se alimenta de insulina. Ver Conducto Biliar – Riñón derecho.
PILORO	Píloro – Píloro	Encephalito zoon Hellum	Parásito microsporidia. Da infección ocular e intestinal. Infección diseminada em pacientes com SIDA. Fumidil B gotas oculares.
	Píloro – Hígado	Naegleria Fowleri Naegleriasis Parásito ameba	Se encuentra em: lagos, lagunas, estanques, piscinas y canales de riego. Invade al ponerse em contacto com la mucosa nasal y llega por esta via a la faringe, nasofaringe, al sistema nervioso central y meninges. Cefalea intensa, fiebre de 38 a 40oC, anorexia, náusea, vómito, fotofobia, confusión mental, irritabilidad, intranquilidad y coma. Muerte por edema pulmonar o paro cardiorrespiratorio en 72 horas después de haberse iniciado los síntomas.
	Píloro – Riñón Derecho	Rhizopus hongo	Afecta vias respiratorias, da micosis pulmonar. Checar A. Metacarp. 5 – A. Metacarp. 5
	Píloro – Riñón Izquierdo	Inermicapsifer madagascariensis Cestodo.	Afecta especialmente a menores de 12 años. La presencia de ratas puede tener un papel importante en su transmisión. Pérdida de apetito y peso, dolor abdominal, diarrea e irritabilidad, expulsión de los segmentos del parásito en las heces “como granos de arroz”. Ver Ascend – Ascend.
	Píloro – Uréter	Toxscaris Leonina	Parásito nematodo
DUODENO	Duodeno – Bazo	Deltarretrovirus	HTLV I Y II (virus linfotropico de células T humano).

		HTLV I Y I	HTLV I retrovirus oncogénico: hemopatía maligna (leucemia/linfoma de células T CD4) y mielopatías. HTLV II provoca lisis de linfocitos T CD8, síndromes neurológicos y mielopatías subagudas. Transmisión sexual, parenteral y vía vertical. Checar Pómulo Izquierdo – Riñón derecho, Nervio Inguinal – Nervio Inguinal.
	Duodeno – Duodeno	Sistema Digestivo	Disfunción duodenal, Colitis nerviosa, Colon Irritable, ya que em el Duodeno se fermenta la comida.
	Duodeno – Riñón Derecho	Diabetes Mellitus	Es la única Diabetes Verdadera
	Duodeno – Colon Ascendente	Flabio Bacteria	
INTESTINO DELGADO	Intestino delgado – Intestino delgado	Junin Arenavirus	El punto es vertical. Deprime la inmunidad humoral y la mediada por células, da fiebre hemorrágica. Algunos desarrollan un síndrome neurológico.
EPIPLÓN	Epiplón – Epiplón	Stafilococo Albus	Acné vulgar. Diarrea, colitis infecciosa.
	Epiplón – Trapecio (carpo)	Burkholderia Cepacia	Habita em água, tierra, plantas, animales y materiales vegetales em descomposición. Puede dar neumonía necrosante y son mas vulnerables los pacientes com enfermedades progresivas crónicas y con fibrosis quística
OMBLIGO	Omblico – Omblico	Reservorio	Reservorio de VIH, BY
COSTO DIAFRAGMATICO	Costodiafrag. – Costodiafrag.	Tripanosoma Cruzi. Enfermedad de Chagas	El parásito se introduce cuando se frotan las heces de chinche infectada. En ese sitio puede haber un nódulo inflamatorio subcutáneo o changota. Inflamación unilateral de los párpados, fiebre, linfadenitis. Afecta el S.N.C., el músculo cardiaco, hígado, bazo, médula ósea. Miocarditis, Insuficiencia Cardiaca, Megaesófago, Megacolon.
	Costodiafrag. – Palma izq.	Leptospira Ballum	Da fiebre, erupciones, ictericia. Afecta el Hígado y Riñones dando necrosis y hemorragias y disfunción del órgano.
APENDICE	Apéndice – Apéndice	Vibro hollisae (bacteria)	Gastroenteritis
	Apéndice – Lengua	Viruela Virus	Fiebre, malestar general, exantemas vesiculares que forman costras, estas se desprenden después de 2 semanas dejando cicatrices.
	Apéndice – Riñón derecho	Estímulo orgánico general	Es muy importante. Activa todas las funciones del cuerpo. Es como el de Goiz.
	Apéndice – Timo	Sistema Inmunológico	Mejora la producción y calidad de glóbulos blancos y eleva los linfocitos.
	Apéndice – Pleura	Stafilococo Aureus	Amigdalitis, laringitis. Forma abscesos purulentos localizados. Se se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrocitos y leucocitos, producen Síndrome de piel escaldada, Síndrome de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardiaca y renal. La infección puede ser alimentaria. Checar Mentón – Mentón, Angina – Suprarrenales, Cabeza Páncreas – Suprarrenales, Pericardio – Pericardio, Bíceps – Bíceps, Pleura – Apéndice.
VALVULA ILEOCECAL	V. Ileocecal – Riñón derecho	Tricomonas Tenax	Parásito. Trastornos digestivos leves.
CIEGO	Ciego – Ciego	Haemophilus Influenzae	H. Influenzae no tipificable. Bacteria de la flora normal del Aparato Respiratorio. Puede causar bronquitis crónica, otitis media, sinusitis y conjuntivitis.
	Ciego – Riñón Derecho	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infección del Aparato Urinario. Ver Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Nariz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado,

			Ascendente – Riñón derecho, Húmero – Húmero.
CONTRA CIEGO	Contra ciego – Contra ciego	Bordetella Pertussis	Inicia como catarro leve con tos y estornudos. El paciente no aparenta estar tan enfermo pero es muy infectante. 2º etapa: tos explosiva con estridor en la inhalación, agotamiento rápido, vómito, cianosis, tos ferina de 4 a 6 semanas. Ver Epífisis de fémur (2) – Tiroides, Dorasal 4 – Fémur posterior.
	Contra ciego – Cóccix	Blastomyces dermalitidis	Hongo. Enfermedad Pulmonar. Ver abajo
	Contra ciego – riñón derecho	Blastomyces Dermalitidis	Hongo. Enfermedad Pulmonar. Ver arriba
ALA DE ILEON	Ala de ileon – Ala de ileon	Fasciolopsis Buski Fasciola Hepática	Lombriz intestinal gigante. Problema Traqueal, digestivo, cardíaco, obstruye el flujo normal em el Hígado y madura em los conductos biliares, da Hiporexia. Checar Esófago – Esófago.
COLON ASCENDENTE	Ascendente – Descendente	Herpes Vírus 3 Varicella Zoster	1º se manifiesta como varicela. En la reactivación en pacientes inmunodeprimidos produce Herpes Zoster. Comienza con dolor intenso en el área de la piel y mucosa abastecida por uno o más grupos de ganglios sensoriales. Checar Uréter – Uréter, Cardias – Cardias, Cúbito – Cúbito.
	Ascendente – Ascendente	Inermicapsifer Madagascariensi s Cestodo.	Afecta especialmente a menores de 12 años. La presencia de ratas puede tener un papel importante en su transmisión. Pérdida de apetito y peso, dolor abdominal, diarrea e irritabilidad, expulsión de segmentos del parásito en las heces “como granos de arroz”. Ver Píloro – Riñón Izquierdo.
	Ascendente – Transverso	Vibrocholera	Bacteria. Cólera. Náuseas, vómito, dolor de estómago, diarrea profusa, dolor de cabeza.
	Ascendente – Perihepático	Taenia Saginata	Cestodo solitaria de los bovinos. Se ingieren de las larvas de la res (cisticercos) y se desarrollan como gusanos en el intestino. Da pérdida de
	Ascendente – Riñón derecho	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, faringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del aparato urinario. Ver Angina- Angina, Lagrimal – Lagrimal, Naríz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón derecho, Húmero – Húmero.
COLON TRANSVERSO	Transverso – Transverso	Vesiculovirus	Virus de la Estomatitits Vesicular
	Transverso – Vejiga	Rhizomucor Pusilus Mucomicosis	Infecciones cutáneas, musculares o de otros tejidos. Infecciones de vías respiratorias, dolor de la cara (maxilar, periorbitario o retro orbitario), rinorrea purulenta, sangrado nasal, fiebre, tos productiva, disnea y dolor torácico, cefalea y meningitis, endocarditis, miocarditis, dolor abdominal agudo. Checar Pico Páncreas – Bazo, Ano – Vagina.
COLON DES CENDENTE	Descendente – Descendente	Enterobacter Cloacae	Se transmite por moco de perro y gato casero, da problemas digestivos, gases, mala absorción, a lo largo distiende el Colon Descendente y desplaza todo al otro lado del abdomen. Checar Dorsal 10 – Pineal.
	Descendente – Hígado	Hepacivirus	Hepatitis C, náuseas, vómito, anorexia, fiebre leve. Com frecuencia da Hepatitis crónica y puede desarrollarse Cirrosis Hepática o Carcionoma Hepatocelular (15 a 60 años después). Checar Etmoides – Etmoides, Cervical 3 – Dorsal 1, Metacarpo 1 – Cervical 7.
	Descendente – Vejiga	Trachipleisto phora Hominis	Parasito. Da problemas digestivos. Ver Lumbar 1 – Lumbar 1, Empeine – Rótula.
	Descendente – Recto	Cocobacilo gram negativo	
VEJIGA	Vejiga – Vejiga	Streptococcus Canis (G)	Sepsis, endocarditis, faringitis, infección de partes blandas, neumonía, artritis, infecciones em tracto genital femenino. Dolor de pleura, problemas renales, escarlatina (manchas em la piel tipo rash), em niños da nicturia y em adultos incontinência urinaria.

	Vejiga – Riñón derecho	Enterococcus Faecium	Da absceso abdominal, infección de Aparato Urinario, endocarditis.
URETER	Uréter – Uréter	Herpesvirus 3 Varicella zoster	Primero se manifiesta como varicela (erupciones vesiculares de la piel y membranas mucosas). Pero establece infección latente en las neuronas. En la reactivación produce Herpes Zoster. Puede producir encefalitis en varicela neonatal. O neumonía en neonatos, adultos y pacientes inmunodeprimidos. Puede ser causa de infertilidad en la mujer. Problema genitourinario – renal. Checar Cúbito – Cúbito, Cardias – Cardias, Ascendente – Descendente.
UTERO	Utero – Ovario	Embarazo	Nos indica embarazo, si se impacta puede dar ABORTO
	Útero – Utero	Sistema Endócrino	Mioma o fibrosis de la matriz por um desequilibrio hormonal se producen más estrógenos que progesterona. Checar Seno mamario y Vena cefálica.
TROMPA DE FALOPIO	Trompa – Trompa	Erytrovirus o Parvovirus B19	Sintomas gripales, fiebre, mialgia, escalofríos, prurito, exantema facial eritematoso (mejillas abofeteadas) o em forma de cinturón em extremidades, dolor articular espec. rodillas y manos(artritis reumatoide), el virus afecta los eritrócitos, da anemia transitória, crónica o supresión de la medula osea, Da infertilidad o muerte fetal. Checar Dorsal 3 – Dorsal 3.
OVARIO	Ovario – Ovário	Sistema Endócrino	Disfunción Ovárica (Quistes)
	Ovário – Útero	Embarazo	Nos indica embarazo, si se impacta puede dar ABORTO
PUDENDA	Pudenda – Pudenda	Parotiditis Virus	Es contagioso. Inflamación de las glándulas parótidas y salivales, puede dar meningitis, encefalitis, otitis, afecta Testículos (orquitis) y Ovarios. Puede dar esterilidad. Un 70% de la infección es asintomática. Ver Peroné y Parótidas.
NERVIO INGUINAL	N. Inguinal (2) – Articulaciones	Reumatismo	Problema articular aislado no infeccioso.
	Nervio inguinal – Nervio inguinal	Deltarretrovitus HTLV I y II	HTVL I y II (virus linfotrópico de células T humano). HTLV I retrovirus oncógeno: hemopatía maligna (leucemia/linfoma de células T CD4) y mielopatías subagudas. Transmisión sexual, parenteral y vía vertical. Checar Pómulo izq. – Riñón der., Nervio inguinal – Nervio inguinal.
	N. inguinal der. – Hígado 3	Roseolo	Herpesvirus humano 6 linfotrópico R. Roseola infantil es común en la infancia da fiebre alta y exantema.
URETRA	Uretra – Uretra	Coronavirus SARS	Gastroenteritis, catarro, secreción nasal, fiebre, malestar general, cefalea, mareo, tos, ardor de garganta, neumonía. Ver Dorsal 12 – Trocánter Menor.
CLITORIS	Clítoris – Clítoris	Neiseria Meningitis	Meningococo. Entra por nasofaringe. Puede iniciar como infección de vías respiratorias sup. Da fiebre, cefalea intensa, vómito, rigidez de cuello, meningitis y evoluciona hasta el coma. Ver Fémur anterior – Fémur posterior, Metacarp. 1 – Gemelos, Coronarias – Coronarias, D. 8 – L. 3, Tiróides – Bulbo.
	Clítoris – Xifoides	Gemella Morbilorium	Por deficiente higiene bucal. Endocarditis, artritis, neumonía necrosante, sinusitis. Checar Ciático Alto – Ciático Alto.
VAGINA	Vagina – Vagina	Yersinia Pestis	Se transmite por el piquete de pulga de rata o de persona a persona (saliva, tos). Da fiebre alta. Linfadenopatía dolorosa (con inflamación hemorrágico en ganglios “bubones”) en axilas o ingle, vómito, diarrea, hipotensión, alteración del estado mental, disfunción del bazo, insuficiencia renal y cardiaca, neumonía y meningitis, septicemia, flujo vaginal en la mujer, en el hombre azoospermia. Ver: Cto. Biliar – Cto. Biliar, Testículo – Testículo, Bazo, Bazo.
TESTICULO	Testículo –	Yersinia Pestis	Igual que las líneas de arriba.

	Testículo		
PROSTATA	Próstata – Próstata	Prostatitis	Prostatitis (ayuda el polen y el saw palmeto).
	Próstata – Recto	HPV 16 Y 18	Displasias de alto grado y carcinomas genitales, laríngeos y esofágicos. Cáncer cervical. Ver Dorsal 4 – Periné. Bazo – Pico Páncreas, Trocánter Menor – Trocánter Menor, Ano – Ano, Anular der. – Estómago, Cola Páncreas – Cola Páncreas.
PERINE	Periné – Recto	HPV 16 Y 18	Displasias de alto grado y carcinomas genitales, laríngeos y sofágicos. Cáncer cervical. Ver Dorsal 4 – Periné, Bazo – Pico Páncreas. Trocánter Menor – Trocánter Menor, Ano – Ano, Anular der. – Estómago, Cola Páncreas – Cola Páncreas.
CADERA	Cadera – Cadera	Chlamida Neumoniae	Faringitis, sinusitis, otitis media, bronquitis, neumonía. Se transmite de persona a persona a través dela ire. (Resistente a la sulfonamida). Em la mujer da flujo vaginal. Es la principal causa de câncer cervicouterino si se asocia com la Pseudomona o la Yersinia dando falso câncer. Checar Medistino Inf.- Laringe, Tráquea – Talón (2).
ILIACO	Iliaco Iliaco	Sistema Digestivo	Disfunción del tubo digestivo, son cuadros de sobre peso y de obesidad por mala digestión de los alimentos y mala captación de los nutrientes.
INTER ILIACO	Inter. Iliaco – Inter. Iliaco	Encephalito zoom Intestinale	Parásito microspora. Se transmite por ingestión de água o alimentos contaminados. Infección intestinal, em vesícula biliar y riñón. (Albendazol). Checar Tendón de Flexor – Tendón de Flexor, Diafragma izq. – Diafragma izq.
	Inter. Iliaco 2 – Sacro	Sistema Inmunológico	
ISQUION	Isquion – Isquion	Taenia Solium	Solitaria del cerdo. La carne de cerdo con “granillo” contiene las larvas quísticas (cisticercos) se desarrolla a gusano en el Intestino humano. Da dolor abdominal, pérdida de peso y apetito. Los jebecillos del parásito pueden ser ingeridos por agua contaminada con heces humanas, invaden la pared del intestino y pueden emigrar a tejido muscular o cerebro (cisticercosis).
	Isquion – Lumbar 5	Phanerosolus Bonnei	Parasito, Checar Rama Isquion – Hueso grande.
RAMA ISQUION	Rama Isquion – Rama Isquion	Streptococcus C	Sinusitis, faringitis, laringitis, endocarditis, bacteriemia.
	Rama Isquion – Hueso Grande	Phanerosolus Bonnei	Parasito. Checar Isquion – Lumbar 5
ANO	Ano – Ano	HPV)	Verrugas al rededor del ano. Otros tipos: dorsal 4 – Periné, Bazo – Pico Páncreas, Próstata o Periné – Recto, Trocánter Menor – Trocánter Menor, Ano – Ano, Anular der. – Estómago, Cola de Páncreas – Cola de Páncreas.
	Ano – Vagina	Rhizomucor Pusillus Mucomicosis	Infecciones cutáneas, musculares o de otros tejidos. Infecciones de vias respiratorias, dolor de la cara (maxilar, periorbitario o retro orbitario), Rinorrea purulenta, sangrado nasal, fiebre, tos productiva, disnea y dolor torácico, cefalea y meningitis, endocarditis, miocarditis, dolor abdominal aguda. Checar: Pico Páncreas – Bazo, Transverso – Vejiga.
RECTO	Recto – Recto	Pseudomona aeruginosa	Las pseudomonas son resistentes a muchos antimicrobianos. Infecta las heridas y quemaduras formando pus. Puede dar meningitis, infección del Aparato Urinario, Neumonía necrosante, Otitis externa invasora (maligna), oftalmia. En lactantes y personas débiles, con leucemia o linfomas puede dar sepsis mortal. Checar Angina – Isquión, Pleura – Pleura (mismo lado).
COCCIX	Cóccix – Cóccix	Rotavirus	Son causantes de la mayor parte de enfermedades diarreicas en lactantes y niños. Diarrea acuosa, fiebre, vómito, dolor abdominal, deshidratación. Checar: Lumbar 3 – Lumbar 3.
SACRO	Sacro – Sacro	Proteus	Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el

		Mirabilis	intestino. Infecciones del Aparato Urinario. La orina se vuelve alcalina promoviendo la formación de cálculos. Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar: Cápsula – Cápsula, Costal – Costal, Mediastino – Mediastino y/o Mediastino inf., Lengua izquierda – Lengua derecha.
	Sacro – Duodeno	Escherichia Colli	Infecciones del Aparato Urinario. Poliuria (emisión exagerada de orina), disuria (mal de orín), hematuria. Dolor en flanco en infección Renal. Diarrea, colitis heorrágica, dolor de estomago.
	Sacro – Supinador largo	Tricophyton Tonsurans	Hongo dermatofito Tiña. Infecta piel y cabello. Checar M. Tibial anterior – M. Tibial anterior, Costilla 1 – costilla 1, Carótida – Carótida.
	Sacro – Hipotálamo	Trombocitopenia	Producción baja de plaquetas.
LUMBAR 5	Lumbar 5 – Lumbar 5	Baylisascaris Procyonis	Nematodo, lombriz de mapache.
	Lumbar 5 – Cerebelo	Pleiotophora	Parasito. Da diarrea. Ver Bulbo – Cóccix.
LUMBAR 4	Lumbar 4 – Lumbar 4	Riketsia Rickettsi	Fiebre, cefalea, exantema, manifestaciones sistémicas. Ver Calcáneo – Calcáneo, Muñeca – Muñeca.
	Lumbar 4 – Pineal	Campylobacter Jejuni	Bacilo Gram Negativo. Dolor abdominal tipo cólico, diarrea, cefalea, malestar y fiebre.
LUMBAR 3	Lumbar 3 – Lumbar 3	Rotavirus	Son causantes de la mayor parte de enfermedades diarreicas en lactantes y niños. Diarrea acuosa, fiebre, vómito, dolor abdominal, deshidratación. Checar Cóccix – Cóccix.
	Lumbar 3 – Isquion	Rinovirus	Estornudos, obstrucción y secreciones nasal, dolor faríngeo, cefalea, fiebre, tos leve, sensación de frío. Ver M. Trapecio – M. Trapecio.
	Lumbar 3 – Calcáneo	Brachiola	Parásito microsporidio transmitido por piquete de mosquito. Puede destruir células en pacientes inmunodeprimidos. (SIDA, Cáncer, Transplantados). Ver Planta – Planta.
LUMBAR 2	Lumbar 2 – Lumbar 2	Corynebacterium Diptheriae	Se transmite por las secreciones respiratorias de portadores normales. Difteria, Faringitis, fiebre, disnea por obstrucción faríngea. Checar Subclavia – Subclavia.
	Lumbar 2 – L. intertrocanter	Flavivirus	Encefalitis por piquete de garrapata. Cefalea intensa, escalofríos y fiebre, náuseas y vómito, malestar general. Somnolencia, confusión mental, convulsiones y coma
LUMBAR 1	Lumbar 1 – Lumbar 1	Trachiplestophora Hominis	Parasito. Da problemas digestivos. Ver Empeine – Rótula, Descendente – Vejiga.
	Lumbar 1 – Pulmón Apical	Herpes Simple 2	Causa herpes genital (lesiones visculoulcerativas muy dolorosas del pene o cuello uterino, vulva, vagina). Disuria, linfadenopatía inguinal. Complicaciones: enfermedad neurológica. Ver Comisura – Comisura.
CUADRADO LUMBAR	Cuadrado – Cuadrado	Frambesia / Influenza A	Treponema Pallidum Pertenuae: causa frambesia: pápulas ulcerativas en brazos y piernas. Ver Deltoides – Deltoides, Pronador – Epífisis de húmero (bilateral). Influenza A, escalofríos, fiebre, cefalea, tos seca, debilidad, anorexia, neumonía viral-bacteriana (por Staphylococo Aureus, Neumococo y H. Influenzae). Ver Tráquea – Tráquea, Deltoides – Deltoides.
CAPSULA RENAL	Cápsula – Cápsula	Proteus Mirabilis	Produce Lupus Eritomatoso Sistémico, Lepra, TB de piel. Produce infecciones solo cuando la bacteria abandona el Intestino. Infecciones del Aparato Urinario. La orina se vuelve alcalina promoviendo la formación de cálculos. Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares, neumonía. Checar Sacro – Sacro, Costal – Costal, Mediastino – Mediastino y/o Mediastino Inf., Lengua izq. – Lengua der.
	Capsula Renal (mismo lado y bilateral)	Fusarium (hongo hialino)	Contamina granos de alimentos almacenados. Piel y uñas: el 75% de lesiones en piel; progresa de eritema a úlcera necrótica redondeada. Pulmón: 42% infección bronco pulmonar alérgica, neumonía. A.C.A. – A.C.A.

CALIZ RENAL	Cáliz – Uréter	Citomegalovirus (Herpesvirus 5)	Igual que los herpesvirus el citomegalovirus establece infección latente para toda la vida. Malestar general, mialgia, fiebre prolongada, anormalidades en la función hepática, hepatosplenomegalia con ictericia, linfocitosis: Neumonía, gastroenteritis, coriorretinitis y ceguera progresiva. Ataca la medula espinal, produce esclerosis múltiple (induración patológica del tejido nervioso), es curable hasta que no haya daños medulares. Checar Ojo – Ojo, Bulbo – Bulbo.
	Cáliz – Riñón derecho	Sistema Urorrenal	
RIÑÓN	Riñón – Riñón (del mismo lado)	Reservorio de VIH	Van 4 imanes. Un par de cada lado.
	Riñón – Sacro	Disfunción Intestinal	Ruidos intestinales, gases y flatulencia
	Riñón – Uréter	Litiasis Renal	Cálculo o cólicos nefríticos.
	Riñón derecho – Riñón izquierdo	Chlamidiae tracomatis	Tracoma: enfermedad de los ojos, lagrimeo, secreción muco-purulenta, inflamación de la conjuntiva y deformación de los párpados, ceguera,. Infección genital: uretritis no gonocócica y enfermedad pélvica inflamatoria, disuria y micción frecuente. Infección respiratoria: otitis, obstrucción nasal, faringitis. Linfogranuloma venéreo: adenitis inguinal supurativa. Neumonía y conjuntivitis neonatal. Checar Duodeno – Riñón Izquierdo.
	Riñón derecho – Mediastino	Mycobacterium Malmoense	Síntomas pulmonares parecidos a la TB (en adultos) Linfagitis (en niños).
	Riñón derecho – Piso Orbitario derecho	Hemiplejia Izquierda	Hemiplejia: Parálisis de un lado del cuerpo
	Riñón izquierdo – Piso Orbitario izquierdo	Hemiplejia Derecha	Hemiplejia: Parálisis de un lado del cuerpo
	Riñón Izq. – Cápsula Renal izquierda	Desintoxicación	Ayuda a excretar toxinas y a purificar el organismo a través de las vías urinarias.
	Riñón izquierdo – Riñón izquierdo	Adenovirus 3, 6, 7	Enfermedad respiratoria, neumonía, inflamación ganglionar, fiebre faringoconjuntival, tos ferina, trastornos hepáticos y músculo esqueléticos. Checar Trapezoide – Trapezoide, Ligamento Hepático – Riñón izquierdo.
SUPRARRENALS	Suprarrenales (2) – Tráquea + Flanco	Asma Alérgico	Los positivos van en Tráquea uno y uno en cada flanco (la zona renal pero vista por la parte anterior del tronco).
	Suprarrenales – Recto	Leptospira Mittis	Por ingestión de agua y alimentos contaminados. Meningitis aséptica con cefalea intensa, rigidez de cuello.
	Suprarrenales – Suprarrenales	Sistema Endocrino	
VENA CAVA SUPERIOR	Cava – Cava	Trycophito Mentagrophytes	Dolor de espalda, Pié de atleta, lesión eritematosa descamativa en ingle (comezón del jinete), alopecia areata, lesión en la piel de la barba, uñas engrosadas o quebradizas, alteraciones del color o sin brillo. Ver Cervical 7 – Lumbar 5, C. I. Fémur – Vasto Externo
BRONQUIO	Bronquio derecho – Bronquio izq.	Virus Ebola	Es inmunosupresor. Afecta Hígado, Bazo, Pulmones y Riñones. Da fiebre hemorrágica (sangrado interno y externo), cefalea, dolor faríngeo, muscular y abdominal, vómito, diarrea, exantema. Reservorio roedores o murciélagos. Mantener función Renal, equilibrio electrolítico, combatir hemorragia. Ver virus Marburg. Tibia distal – Tibia interdistal, Craneal – Maleolo externo
	Bronquios – Mediastino	Flemas en los Pulmones	

ESCAPULA	Escápula – Escápula	Mycobacterium Leprae	Es muy agresivo, causa el verdadero cáncer, produce toxinas como la lisosima, va a la piel y la destruye, produce dedos de tambor. Checar Escafoides – Escafoides.
DORSAL 12	Dorsal 12 – Dorsal 12	Cándida albicans (Hongo)	Flora normal de la piel, mucosas y aparato gastrointestinal. Candidiasis cutánea: afecta axila, ingles, pliegues interglúteo e inframamario. Onicomicosis. <u>C. mucosa</u> Algodoncillo bucal, vulvovaginitis (irritación, prurito y leucorrea). C. sistémica: Lesiones en riñón, ojos, corazón y meninges. Ver Diafragma – Diafragma, dorsal 8 – Cerebelo, Paratiroides derecha – Mediastino.
	Dorsal 12 – Trocanter Menor	Flemas en los Pulmones	
DORSAL 11	Dorsal 11 – Rama Isquion	Kingelia Kingae	Bacilo gram. negativo. Es parte de la flora bucal normal. Entra a la circulación por traumatismo bucal mínimo como el lavado de dientes. Puede causar infecciones de huesos, articulaciones y tendones.
	Dorsal 11 – Hipotálamo	Faringitis	
DORSAL 10	Dorsal 10 – Pineal	Enterobacter cloacae (bacilo gram negativo)	Se transmite por moco de perro y gato casero, da problemas digestivos, gases, mala absorción, a la larga distiende el colon descendente y desplaza todo al otro lado del abdomen. Ver Descendente – Descendente.
DORSAL 9	Dorsal 9 – Dorsal 9	Hongo dematiáceo	
	Dorsal 9 – Xifoides	Corynebacterium Jeikelum	Se puede asociar con staphylococo, y puede dar infecciones en pacientes inmunodeprimidos, incluso bacteriemia.
DORSAL 8	Dorsal 8 – Dorsal 8	Citrobacter	Bacilo gram negativo. Puede causar infección del Aparato Urinario y Septicemia.
	Dorsal 8 – Lumbar 3	Neisseria Meningitidis	Meningococo. Entra por nasofaringe. Puede iniciar como infección de vías respiratorias superiores. Da fiebre, cefalea intensa, vómito, rigidez de cuello, meningitis y evoluciona hasta el coma. Ver Fémur anterior – Fémur posterior.
			Clítoris
	Dorsal 8 – Cerebelo	Cándida albicans (hongo)	Flora normal de la piel, mucosas y Aparato Gastrointestinal. Candidiasis cutánea: afecta axila, ingles, pliegues interglúteo e inframamario. Onicomicosis. C. mucosa: Algodoncillo bucal, vulvovaginitis, (irritación, prurito y leucorrea). C. sistémica: lesiones en Riñón, Ojos, Corazón y Meninges. Ver Diafragma – Diafragma, Dorsal 12 – Dorsal 12, Paratiroides derecha – Mediastino inferior.
DORSAL 7	Dorsal 7 – dorsal 7	Trycophito rubrum (hongo)	Micosis en cabello, en la piel lisa lampiña (descamación), espacios interdignales de los pies, ingle, uñas engrosadas o quebradizas. Checar H. grande – H. grande, Boca – Boca, C. E. Fémur – Nervio Peroneo
DORSAL 6	Dorsal 6 – Sacro	Gardenelia Vaginalis	Vaginitis bacteriana, secreción vaginal con olor a pescado. (Metronidazol) T. de Facialata – T. de Facialata, M. Tibial Anterior – Aquiles.
DORSAL 5	Dorsal 5 – Dorsal 5	Neisseria Cinerea	Flora normal del Aparato Respiratorio. Da problemas nasofaríngeos y de Vías Aéreas. Checar Piramidal – Piramidal, Laringe – Laringe, Ligamento Hepático – Ligamento Hepático.
	Dorsal 5 – Perihepático	Rubéola Virus (Sarampión Alemán)	Enfermedad febril aguda, dolor de cabeza, malestar general, rash (rara vez dura más de tres días) y linfadenopatía, encefalitis, la infección al principio del embarazo puede dar anomalías graves en el feto, malformaciones y retraso mental. Checar Timo – Parietal.
DORSAL 4	Dorsal 4 – Dorsal 4	Hortaea Werneckii	Tiña negra palmar. Este hongo produce unas máculas ligeramente hiperpigmentadas y levemente descamativas, más común en las palmas, en general es asintomático y se observa en climas cálidos y húmedos.
	Dorsal 4 – Periné	HPV 16 Y 18	Papiloma Virus, cáncer cervicouterino. Displasias de alto grado y carcinomas de mucosas genitales y/o laríngeos y

			cutáneas. Ver Próstata o Periné – Recto. Otros tipos Trocanter Menor – Trocanter Menor, Ano – Ano, Anular derecho – Estómago, Bazo – Pico Páncreas, Cola Páncreas – Cola Páncreas.
	Dorsal 4 – Fémur Posterior	Bordetella Pertussis	Inicia como catarro leve con tos y estornudos. El paciente no aparenta estar tan enfermo pero es muy infectante. 2ª etapa: tos explosiva con estridor en la inhalación, agotamiento rápido, vómito, cianosis, tos ferina de 4 a 6 semanas. Ver Epifisis de Fémur (2) – Tiroides, Contra Ciego – Contra Ciego.
DORSAL 3	Dorsal 3 – Dorsal 3	Erytrovirus o Parvovirus B19	Síntomas gripales, fiebre, mialgia, escalofríos, prurito, exantema facial eritematoso (mejillas abofeteadas) o en forma de cinturón en extremidades, dolor articular espec. rodillas y manos (artritis reumatoide). el virus afecta los eritrocitos, da anemia transitoria, crónica o supresión de la médula osea. Da infertilidad o muerte fetal. Ver Trompa – Trompa, Trompa – Trompa.
	Dorsal 3 – Suprarrenales	Leptospira ictero haemorrhagiae	Contagio por orina de rata y agua contaminada. Da hemorragia y necrosis de tejido hepático y renal. ictericia, meningitis aséptica, con cefalea intensa.
	Dorsal 3 – Muñeca	Coltivirus RNA	Da fiebre de la garrapata de Colorado. Fiebre, cefalea, dolores musculares y de articulaciones, letargo, nauseas y vómito.
DORSAL 2	Dorsal 2 – Dorsal 2	Legionella Jordanis	Da fiebre, escalofríos, neumonía, laringitis. Ver Pulgar – C. I. Fémur, Escafoides – Escápula, Palma – Mediastino.
	Dorsal 2 – Pineal	Emocional	Ansiedad
DORSAL 1	Dorsal 1 – Sacro	Staphylococo Epidemis	Causante de infecciones en portadores de catéteres y prótesis, sepsis en inmunodeprimidos, endocarditis, infección de heridas quirúrgicas.
M. SUPRA ESPINOSO	Supraespinoso – Supraespinoso	Mycobacterium Tuberculosis	Puede afectar cualquier órgano. Da fatiga, debilidad, pérdida de peso, fiebre, meningitis, afecciones del Aparato Urinario, tos crónica y esputo sanguinolento.
1ª. COSTILLA	Costilla 1 – Costilla 1	Tricophyton Tonsurans	Hongo dermatofito Tiña. Infecta la piel y el cabello. Checar Sacro – Supinador largo, Carótida – Carótida, M. Tibial anterior – M. Tibial anterior.

PUNTOS EN EXTREMIDAD SUPERIOR

LUGAR	RESONANCIA	NOMBRE	CARACTERISTICA
HOMBRO	Hombro – Hombro	Dengue Virus	Lo transmite el mosquito Aedes. Síndrome de tipo gripa (escalofríos, fiebre, mialgias, exantema), hepatitis, hemorragia, shock por hemorragia interna. Dolores en las articulaciones. Checar Bulbo e Hipófisis.
	Hombro – Pabellón	Sapovirus RNA	
ACROMION CLAVICULAR MANGO	Acromion – Acromion	Coxsackievirus 1, 2, 3, 5 / klebsiella Neumoniae	Coxsackie: meningitis, encefalitis, parálisis, exantemas en la piel, pleurodinia (mialgia epidémica), miocarditis, pericarditis, resfriado común, fiebre, neumonía, hepatitis, enfermedad generalizada de lactantes, diabetes mellitas. Klebsiella Neumoniae: Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del Aparato Urinario. Ver Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Naríz – Occipital, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón derecho, Ascendente – Riñón derecho, Húmero – Húmero.
MUSCULO CORACO-BRAQUIAL	Coracobraquial – Coracobraquial	Bacilo Anthracis	Ántrax: Enfermedad de animales herbívoros (cabras, ovejas, reses, caballos...). Los humanos se infectan por contacto con éstos o sus productos. A través de la piel lesionada (95%) o por inhalación (5%). El ántrax cutáneo inicia con una pápula pruriginosa hasta formar una úlcera necrótica, deja cicatriz. Linfagitis, linfadenopatía, fiebre, cefalea, malestar general. En el ántrax por inhalación, mediatinitis con edema y necrosis hemorrágica y dolor intenso. Puede diseminarse a la Tráquea, Pleura, Tracto Gastrointestinal o Meninges. Checar Craneal – Craneal. (Ciproflo.)
	Caracobraquial – Mediastino	Dilofilaria Nematodo	
DELTOIDES	Deltoides – Deltoides	Bejel / Influenza B	Treponema Pallidum Endemicum: causa Bejel: lesiones cutáneas muy infectantes por contacto directo. Ver Pronador – Epífisis de Húmero (bilateral), Cuadrado – Cuadrado. Influenza B: escalofríos, fiebre, cefalea, tos seca. Ver Cuadrado – Cuadrado, Tráquea – Tráquea.
	Deltoides – Axis	Bornavirus RNA Enfermedad de Borna	Padecimiento del Sistema Nervioso Central en caballos y ovejas que se manifiesta por anomalías conductuales. En humanos puede relacionarse con enfermedades mentales. Ver Esternón – Esternón.
	Deltoides – Cervical 6	Balantidium Colli (Parásito)	En el intestino se alimentan de bacterias y residuos fecales. Conforme se multiplican forman abscesos y ulceraciones. Diarrea crónica recidivante que alterna con estreñimiento. Fiebre. Checar Cervical 6 – Supraespinoso, Cuneiforme externo – Cuneiforme externo.
	Deltoides – Riñón derecho	Leishmania Mexicana	Parásito. Da lesiones dérmicas en el sitio de inoculación por la mosca y afecta el Sistema Digestivo
TRICEPS BRAQUIAL INTERNO	Tríceps interno – Tríceps interno	Vaccinia (Poxvirus)	Da fiebre y malestar general. Afecta el Sistema Linfático (Bazo y Ganglios)
TRICEPS BRAQUIAL	Tríceps – Tríceps	Sarampión Virus	Fiebre, estornudos, tos, secreción nasal, congestión ocular, conjuntivitis, fotofobia, linfopenia, rash (que inicia en cabeza y se extiende al tórax), otitis, neumonía. Checar Estómago – Suprarrenales
BICEPS BRAQUIAL	Bíceps – Bíceps	Staphylococo Aureus	Forma abscesos purulentos localizados. Si se disemina puede causar endocarditis, osteomielitis o infección

			pulmonar. El S. Aureus produce muchas exotoxinas patógenas que afectan los eritrocitos y leucocitos. Producen Síndrome de piel escaldada, de choque tóxico: fiebre, erupción descamativa de la piel, vómito, diarrea, mialgia, insuficiencia cardiaca y renal. La infección puede ser alimenticia. Checar Mentón – Mentón, Angina – Suprarrenales, Cabeza Páncreas – Suprarrenales, Pleura – Apéndice, Apéndice – Pleura, Pericardio – Pericardio.
BICEPS INFERIOR	Bíceps inferior – Bíceps inferior	Moraxella Catarralis	O Neisseria Catarralis. Flora normal de vías aéreas superiores. Puede dar bacteriemia, sinusitis, conjuntivitis y meningitis. Checar Párpado – Párpado, Metacarpo 1 – Metacarpo 1, Seno frontal – Seno frontal.
HUMERO	Húmero – Húmero	Klebsiella Pneumoniae	Rinitis, laringitis, tos, flemas, neumonía e infecciones del Aparato Urinário. Ver Angina – Angina, Lagrimal – Lagrimal, Nariz – Occipital, Acromion – Acromion, Esófago – Hiato, Hiato – Esófago, Vesícula – Hígado, Ciego – Riñón derecho, Ascendente – Riñón derecho.
INTERHUMERO	Interhúmero – Interhúmero	Staphylococcus saprophyticus	Da infecciones del Aparato Urinario, mal de orín.
EPIFISIS DE HUMERO	Epífisis húmero – Epífisis húmero	Hematopoyesis	Ayuda en anemia. Checar Epífisis de Fémur y Cabeza de Peroné.
EPICONDILO DE HUMERO	Epicónd.Húmero – Epicónd. Húmero	Nairovirus RNA Bunyaviridae	Fiebre hemorrágica de Crimen – Congo, enfermedad de las ovejas de Nairobi y virus de Sakhalin. Transmisión por artrópodo (mosquitos, moscas, escarabajo. Pueden causar encefalitis. Checar Temporal derecho – Temporal Derecho, A. E. Cúbito – A. E. Cúbito.
	Epicónd. Húmero – Escafoides tarso	Streptococo Salivarius	Causan bacteriemia, endocarditis, neumonía, caries, abscesos del SNC y otras localizaciones, sepsis graves en pacientes neutropénicos. Checar Pómulo . Calcáneo.
CODO	Codo – Codo	Acanthocephala	Parásito trematodo. Acanthocephala Macroconthorynchus Hirudianceus. Da problemas digestivos.
BRAQUIAL	Braquial – Braquial	Streptococcus Pyogenes (A)	Faringitis, impetigo (erupciones cutáneas), fiebre reumática, glomerulonefritis. Ver Coronarias – Pulmón.
SUPINADOR LARGO	Supinador – Supinador	Capilaria Philipensis	Parasito, infectan a través de alimentos, el agua y el suelo. Son relativamente tolerados, excepto cuando se presentan en gran número. Problemas digestivos.
	Supinador – Trocanter Mayor	Neumococo 12	Fiebre, escalofríos, dolor pleural, neumonía. Afecta senos paranasales y oído medio, minigitis. Ver Tibia Distal – Tibia Distal, Poplíteo – Poplíteo, Anular – Palmar.
PRONADOR REDONDO	Pronador der. – Pronador izq.	Brevundimona Aurantiaca	
	Pronador – Epífisis de Húmero (bilateral)	Treponema Pallidum Pallidum	Sífilis por contacto sexual. La lesión es infectante y se encuentra sobre la piel o mucosas genitales. La lesión primaria puede ser intrarrectal, perianal u oral. Las espiroquetas se propagan a ganglios linfáticos y circulación sanguínea. Después de 2 a 10 semanas aparece una úlcera de base dura en la zona infectada (chancro duro). Lesiones secundarias: exantema maculopapular eritematoso en cualquier parte del cuerpo. Meningitis, Hepatitis. Ver Deltoides – Deltoides, Cuadrado – Cuadrado.
	Pronador – Dedo Medio	Streptococo Intermedius	
	Pronador der. – Escápula der.	Rodococcus equi Bacilo gram +	Está en tierra y estiércol de animales herbívoros. Sinusitis, neumonía necrosante. Checar S. maxilar – S. maxilar. C. de Peroné – Metacarpiano 4.
	Pronador izq. – Escápula izq.	Poliomavirus BK (DNA)	Es tumorigénico (tumores de cerebro, mesoteliomas, tumores óseos y linfomas). Causa cistitis, neuropatía y disfunción grave del trasplante renal. Síntomas neurológicos, desequilibrio. Cáncer. La infección suele darse en la infancia. El virus persiste en los riñones y se

			puede reactivar cuando la respuesta inmune del huésped se altera: antes y después de un trasplante renal, embarazo. Temporal izq. – Temporal izq., Lengua – Mediastino inf.
PALMA MAYOR	Palma Mayor der. – Palma Mayor izq.	Sistema Inmunológico	Estimula y fortalece el Sistema Inmunológico
	Palma Mayor mismo lado	Circulación	Várices, Flebitis, Hormiguelo, etc.
	Palma Mayor – Clavícula	Borrelia Burgdoferi /Enfermedad de Lyme	Se transmite por mordedura de garrapata (ixodes). 1ª. Etapa: Lesión cutánea, eritema migratorio, gripe, fiebre, escalofrío, mialgia, cefalea. 2ª. Etapa: artralgia y artritis, meningitis, parálisis del Nervio Facial y Radiculopatía dolorosa, enfermedad cardíaca, miopericarditis. 3ª. Etapa: afección crónica de la piel, Sistema Nervioso o articulaciones.
	Palma Mayor – Lumbar 1	Escherichia Coli Enterotoxigena	Diarrea del viajero, en lactantes. Aumenta la peristalsis y puede durar varios días. Dolor de estómago. Ver Sacro – Duodeno, Índice – Índice, Hígado 2 – Plantas, Xifoides – Suprarrenales, Hígado 3 – Cola de Páncreas.
VENA CEFALICA	Vena Cefálica der. – Vena Cefálica izq.	Quistes en senos y ovarios.	Enfermedad endocrino-degenerativa. Se da una mala distribución a las hormonas de l cuerpo causando quistes en senos u ovarios por una disfunción enzimática celular. Checar Senos, Ovarios y Utero.
FLEXOR COMUN DE LOS DEDOS	Flexor común – Flexor común	Neisseria Gonorrhoe	Gingivitis, problemas bucales, y/o gonorrea (blenorragia: inflamación de los órganos genitales). Enfermedad inflamatoria pélvica, exudado purulento uretral o vaginal, disuria, dolor abdominal, solpingitis o prostatitis. Artritis en muñecas, rodillas, tobillos. Checar Medio – Cava, Mandíbula – Mandíbula, Cuboides – Cuboides, Astrágalo – Astrágalo, C. A. F. – C. A. F.
	Flexor común – Fémur anterior	Streptococco Constellatum	
TENDON DE FLEXOR COMUN	Tendón de Flexor – Tendón de Flexor	Encephalitozoo Intestinales	Parásito microspora. Se transmite por ingestión de agua o alimentos contaminados. Infección intestinal, em vesícula biliar y em riñón. (Albendazol). Checa: Diafragma izq. – Diafragma izq., Inter Ilíaco – Inter Ilíaco.
	Tendón de Flexor – Hipófisis	Prolactina alta	
M. CUBITAL POSTERIOR	Cubital Post. – Cubital Post.	Microsporium canis (hongo)	Alopecia areata. Com cabellos de tallos cortos, fluorescentes o plateados. Piel lisa, lampiña, prurito.
CUBITO	Cúbito – Cúbito	Herpesvirus 3 Varicella Zoster	Primero se manifiesta como varicela. Pero establece infección latente en las neuronas. Puede producir neumonía en neonatos, adultos y pacientes inmunodeprimidos. Checar Cardias – Cardias, Uréter – Uréter, Ascendente – Descendente.
	Cúbito der. – Condilio de Maxilar der.	Testosterona	Hay una deficiencia de Testosterona.
CUBITO DISTAL	Cúbito distal – Cúbito distal	Flux Cocoid (Dr. Rife)	Royal R. Rife indicó que solo existen diez gérmenes diferentes. Todas las variadas especies que clasifica la bacteriología son adaptaciones pleomórficas a la toxicidad, o a cambios de pH del terreno. Las formas micóticas VX son las responsables de todos los tumores cancerosos y la BY de todos los sarcomas. Ver Dedo Medio y Glúteo Lateral.
APOFISIS ESTILOIDES CUBITO	A. E. Cúbito – A. E. Cúbito	Nairovirus RNA Bunyaviridae	Fiebre hemorrágica de Crimen – Congo, enfermedad de las ovejas de Nairobi y virus de Sakhalin. Transmisión por artrópodos (mosquitos, moscas, garrapatas). Los bunyavirus son sensibles a la desactivación por calor, y pH bajo. Pueden causar encefalitis. Ver Temporal Der. –

			Temporal Der., Espicónd. Húmero – Epicónd. Húmero.
RADIO	Radio – Radio	Microsporum	Afecta la piel, el cabello y las uñas. Pie de atleta, tiña cutánea, con prurito.
Apófisis Estiloides Radio	A. E. Radio – A. E. Radio	Capnocytofaga (bacilo gram. -)	Flora bucal normal. Enfermedades periodóntica grave, gingivitis.
MUÑECA	Muñeca – Muñeca	Riketssia Akari	Bacteria. El vector es un ácaro, el reservorio son ratones. Da fiebre, cefalea, exantema vesicular (costra). Ver Lumbar 4 – Lumbar 4, Calcáneo – Calcáneo.
PALMA	Palma – Palma	Emocional	Problemas emocionales. Negativo en palmas, positivo en plantas.

Todos sabemos hasta hoy que los refrescos (también conocidos como sodas) son una de las cosas más diabólicas con las que puedes alimentar tu cuerpo... Los químicos más repulsivos, la miel de maíz saturada de alta fructosa y una gran cantidad de problemas de salud causados por este cóctel carbonatado, adorado por aquellas personas a las que no les interesa su salud o su cuerpo.

Ya que eres uno de mis suscriptores, sé que realmente te importa tu salud y la apariencia de tu cuerpo.

Sorprendentemente, muchas personas creen falsamente que los refrescos dietéticos sirven para perder grasa corporal. De hecho, todo el tiempo escucho a muchas personas aseverar orgullosamente que se alimentan saludablemente y sólo toman refrescos de dieta.

Así que vamos a dejarlo bien asentado...

No hay NADA remotamente saludable en beber refrescos de dieta. De hecho, he visto varios estudios que muestran que los bebedores de refrescos dietéticos son incluso más OBESOS que las personas que beben refrescos normales.

Aquí hay algunos descubrimientos de un estudio de la Universidad de Texas, realizado a lo largo de 8 años...

Un extracto del autor del estudio:

"Algo que no nos sorprendió en absoluto fue que el uso total de bebidas ligeras estuviera ligado al sobrepeso y a la obesidad", dice Fowler. "Lo que sí fue sorprendente fue que vimos que en las personas que sólo bebían bebidas ligeras dietéticas el riesgo de la obesidad era aún mayor".

"Había un 41 por ciento de incremento en el riesgo de tener sobrepeso por cada lata o botella de bebida ligera dietética que consumiera la persona diariamente", dice Fowler.

Ok, ¡Como si no supiéramos ya lo malos que son los refrescos normales para nosotros, y ahora los estudios nos están mostrando que los refrescos de dieta nos engordan más!

Hay muchos factores complicados por lo que esto ocurre...

Una razón es que los endulzantes artificiales de los refrescos dietéticos crean una respuesta hormonal negativa en el cuerpo que incrementa la producción de la hormona que almacena las grasas en el cuerpo y se incrementa el deseo de más azúcar y carbohidratos refinados en el periodo de tiempo posterior al consumo del refresco de dieta.

Otra razón es que las personas pueden pensar inconscientemente que como están bebiendo un refresco dietético, tienen más margen para comer otras cosas, consecuentemente, en general consumen más calorías.

Ya he dicho esto durante mucho tiempo, pero la conclusión final es que si te interesa seriamente tu salud y tu cuerpo, los refrescos de cualquier tipo (¡y los endulzantes artificiales como ingrediente de cualquier alimento!) deberías evitarlos siempre, excepto en las raras ocasiones en que definitivamente no puedas evadirlos.

Otro artículo que escribí sobre endulzantes artificiales explica más de los problemas que hay con ellos y otros sustitutos del azúcar...