



GVBV 6.1

LIBRO DE PADECIMIENTOS

Guía de Biomagnetismo 6.1

Más de 600 artículos sobre patógenos: virus, bacterias, hongos y parásitos así como pares disfuncionales, especiales, psicoemocionales y reservorios.

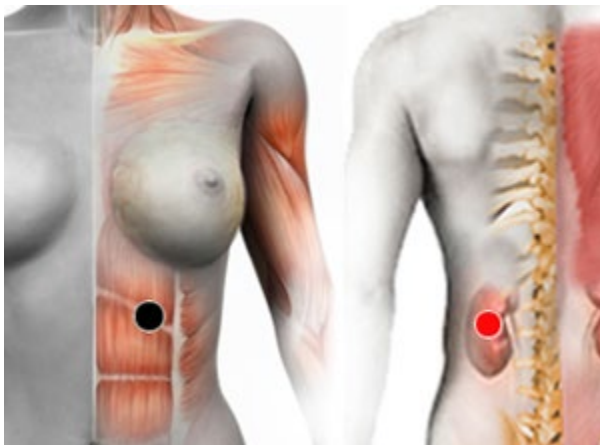
Por: Marco Antonio Márquez Rosique
Compilación y edición

Aborto

Tipo: Causas múltiples

Pares

diafragma - **riñón**
 duodeno - **riñón**
 tensor fascia lata - **tensor fascia lata**
 esófago - **colon descendente**



Generalidades:

En este artículo presentamos varios pares que se pueden aplicar en caso de peligro de aborto. Es importante que el tratamiento se lleve a cabo por un biomagnetista experimentado, preferentemente que maneje la bioenergética.

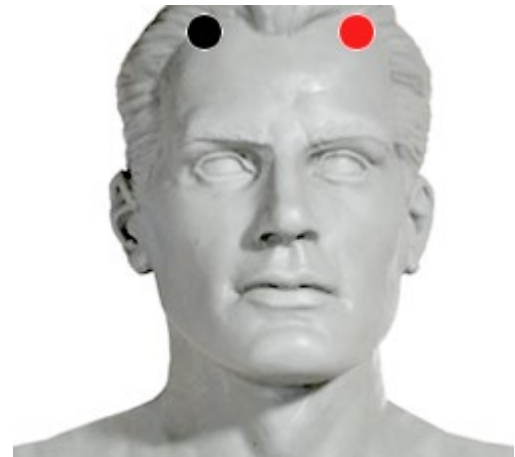
La mayoría de los pares obedecen a presencia de patógenos como **diafragma - riñón**: bruseña abortus, **duodeno - riñón**: clamidia t., **tensor fascia latta** =: gardenerella v., **esófago - clon desc.**: mycoplasma h. Además, se recomienda testear los pares relativos al [Síndrome de TORCH](#).

Aerobacter Aerógenus

Tipo: Bacteria

Par

antecuerno - **antecuerno**



Generalidades:

Simula **Encefalitis** (inflamación de las meninges cerebrales produciendo derrames y lesión del cerebro y/o algún otro órgano). Dolor de Cabeza, rigidez de nuca, fiebre, Intolerancia a la luz o a los sonidos. Trastornos de conciencia. Problemas respiratorios y gastrointestinales.

También conocida como: **Enterobacter aerógenes** es una bacteria gramnegativa, presente en el medio, agua, tierra, **lácteos**, heces.

Es un patógeno **oportunista**. Es más común que afecte a personas enfermas, en hospitales, ya sea por el uso de ventiladores mecánicos o por la administración de antibióticos que matan a otras bacterias dejando el terreno libre.

La Enterobacter aerogenes puede causar infecciones en varias partes del cuerpo humano. Es a menudo la causa de infecciones respiratorias como la neumonía. También puede causar infecciones del tracto urinario e infecciones de la piel y en los tejidos subyacentes. Puede presentarse

como: **celulitis, fascitis, abscesos** o heridas posoperatorias infectadas. Si la bacteria llega a la sangre (bacteriemia), puede llegar a causar **septicemia**. Raramente la bacteria entra al fluido cefalorraquídeo, llevando a meningitis. La enterobacter en general tiene una tasa baja de mortalidad (10.2%), con problemas médicos subyacentes se incrementa el riesgo de muerte.

Transmisión

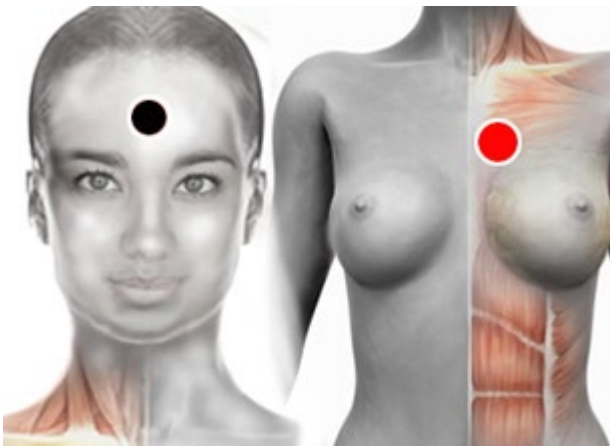
En hospitales, por falta de higiene al preparar alimentos.

Abandono

Tipo: Especial

Pares

hipófisis - **corazón**
 punta de páncreas - **vejiga**
 pineal - **pancreas**



Generalidades:

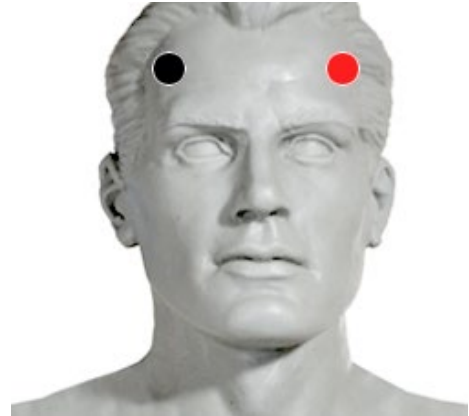
Abandono

Abraham

Tipo: Especial

Par

polo-polo



Generalidades:

Afecta ciertas funciones cerebrales dando síntomas como: **equilibrio vertical**, dislexia, tartamudeo, vértigo. El cuerpo de la persona se carga hacia un lado.

Absceso hepático

Tipo: Causas múltiples

Par

hígado - **riñón (I)**



Generalidades:

Los abscesos consisten en acumulación de pus, en este caso en el hígado como consecuencia de infección intestinal.

El absceso hepático amebiano es causado por la *Entamoeba histolytica*, infección también conocida

como **amebiasis** o **disentería amebiana**. La bacteria *enterobacter cloacae* también puede producir absceso hepático.

La infección se presenta a nivel mundial, pero es más común en las áreas tropicales donde hay situaciones de hacinamiento y malas condiciones sanitarias. África, Latinoamérica, el sudeste asiático y la India tienen problemas de salud considerables a raíz de esta enfermedad.

Síntomas

Generalmente, no hay síntomas de infección intestinal. Si se presentan, pueden ser:

Dolor abdominal particularmente en la región superior derecha del abdomen puede ser intenso, continuo o punzante, distensión abdominal;

otros síntomas pueden ser: diarrea (sólo en un tercio de los pacientes), fiebre, malestar, ictericia, dolor articular, inapetencia, escalofríos, sudoración y/o pérdida de peso

Transmisión

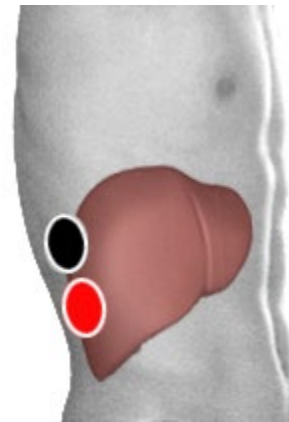
La enfermedad se contrae por ingerir agua o alimentos contaminados con materia fecal (algunas veces debido al uso de excrementos humanos como fertilizantes).

Ácaro, toxacara

Tipo: Parásito

Par

retro hepático - **retro hepático**
retrohepático - **riñón**



Generalidades:

Por lo común no causan síntomas; en algunos casos se puede presentar: Fiebre Terciaria (es recurrente y cíclica tipo paludismo), vomito obstrucción laríngea.

Ocasiona alergias. Este parásito nematodo prolifera en los intestinos de perros y gatos. En humanos la infección por Toxocara se denomina **toxocarasis** y es más común en niños, por su contacto con mascotas o llevarse objetos sucios a la boca. Más común que cause trastornos en niños y personas inmunodeprimidas.

Síntomas

Muchos niños no presentan ningún síntoma, pero, en el caso de que los presenten, pueden tener fiebre, tos, resuello o respiración sibilante, dolor abdominal, agrandamiento del hígado o del bazo, falta de apetito, erupción que a veces adopta la forma de la urticaria y ganglios linfáticos inflamados.

La toxocarasis también puede afectar a los ojos, provocando una reducción de la visión, inflamación alrededor de los ojos o bizquera.

Si no se trata, esta enfermedad puede provocar lesiones en la retina (la parte posterior del ojo que capta la luz).

La mayoría de los casos de toxocariasis no se diagnostican y no causan problemas. Algunos casos de toxocariasis se diagnostican durante una revisión ocular ordinaria o en radiografías realizadas por otros motivos.

Transmisión

Se contagia principalmente por ingerir los huevecillos o larvas del parásito presentes en las heces de perros y gatos.

Acidez y oxidación

Tipo: Especial

Par

dorsal 7 - dorsal 7



Generalidades:

No hay más información sobre este par especial.

Actinomyces

Tipo: Bacteria

Pares

tibia media - tibia media
 bursa - bursa
 corazón - suprapopliteo
 femur posterior - femur posterior



Generalidades:

Afecta al hombro, rigidez de hombro. Bursitis en miembros superiores. Manifestaciones en garganta y cuello. Mal olor axilar.

Son patógenos oportunistas. Normalmente se encuentran en varias partes del cuerpo, como la vagina, colon o boca.

Los dispositivos intrauterinos pueden provocar actinomicosis a nivel pélvico con fiebre, dolor abdominal, pérdida de peso. también puede afectar la parte superior del cuerpo: cara y cuello, provoca mandíbula desigual, abscesos en boca (absceso dental), pulmones o tubo digestivo. La actinomicosis se puede confundir con neoplasia ya que crea una masa que se extiende a la pared torácica.

Síntomas

- Úlceras que drenan en la piel, en particular las que se presentan en la pared torácica resultantes de una infección pulmonar con Actinomyces
- Fiebre
- Dolor mínimo o inexistente

- Hinchazón o abultamiento duro y rojo intenso a rojo púrpura que aparece en la cara o parte alta del cuello
- Pérdida de peso

Transmisión

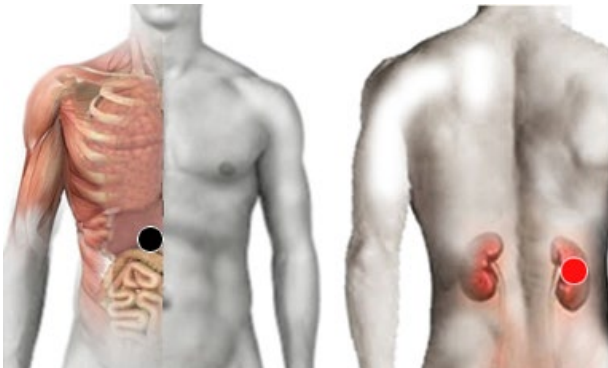
No se trasmite, ya que de hecho está presente en prácticamente todos los humanos.

Adenovirus

Tipo: Virus

Par

ligamento hepático - **riñón (D)**
 hígado - **suprarrenales**
 lumbar 3 - **lumbar 3**
 suprarrenal - **bulbo**



Generalidades:

Virus (ADN) Provoca fiebre, distensión de abdomen, inflamación ganglionar y glandular. Inflamación de Adenoides y Ganglios. **Falso VIH-Sida**. Se confunde con **catarro común**.

La infección por este virus es más común a final del invierno y en primavera. Afecta vías respiratorias altas con síntomas parecidos al resfriado común; estornudo, inflamación de garganta, conjuntivitis... pero también puede afectar otros órganos como aparato digestivo y vejiga. En niños es más común y deben

permanecer en reposo para evitar complicaciones e infectar a otros niños.

Transmisión

De persona a persona, ya sea por contacto directo, presente en las manos, rostro, etc.; o en secreciones por vía aérea al estornudar o hablar.

Adenovirus 36

Tipo: Virus

Pares

páncreas - **cola de páncreas**
 peripancreático - **peripancreático ***



*Nota: En algunos apuntes aparece como peripancreas-peripancreas, es decir que en la misma área pero en posición vertical.

Generalidades:

Virus (ADN) Es responsable de causar problemas respiratorios y oculares. Se confunde con **catarro común**. También se le asocia con la obesidad ya que infecta las células del tejido adiposo haciendo que éstas incrementen su número y tamaño. Descubierta desde 1978 por Richard Atkinson, cada vez hay más estudios que relacionan la infección de este virus con problemas de obesidad. El más reciente estudio del año 2007 indica que el virus se encuentra en un 30% de las personas