



# GVBV 6.3

## LIBRO DE PADECIMIENTOS

### Guía de Biomagnetismo 6.3

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

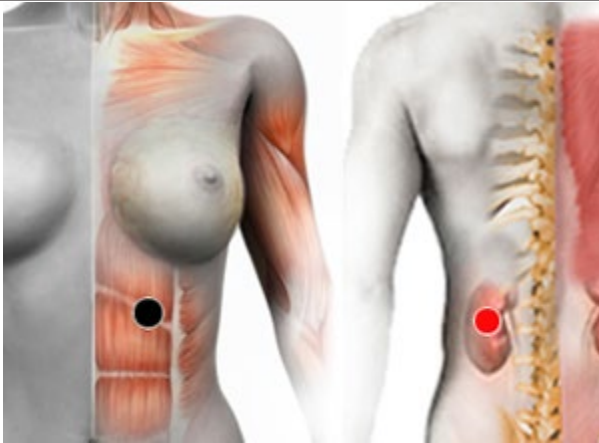
Por: Marco Antonio Márquez Rosique  
Compilación y edición

# 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.

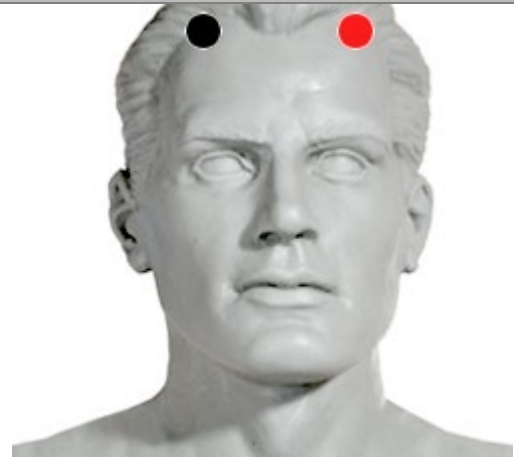
La mayoría de los pares obedecen a presencia de patógenos como **diafragma - riñón**: bruseña abortus, **duodeno - riñón**: clamidia t., **tensor fascia latta** =: gardenereella v., **esófago - clon desc.**: mycoplasma h. Además, se recomienda testear los pares relativos al **Síndrome de TORCH**.

# 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 **oportunist**. 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

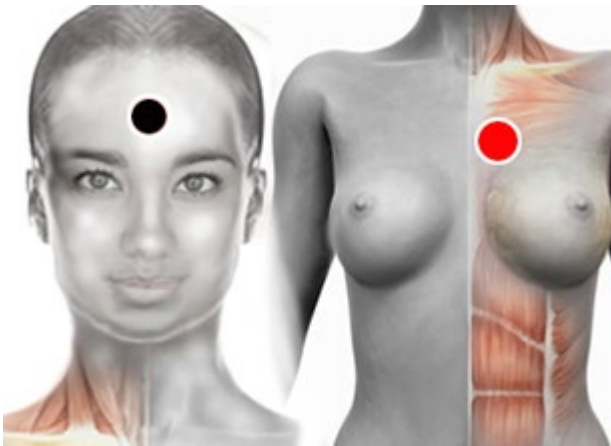
En hospitales, por falta de higiene al preparar alimentos.

## Abandono

Tipo: Especial

### Pares

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



### Generalidades:

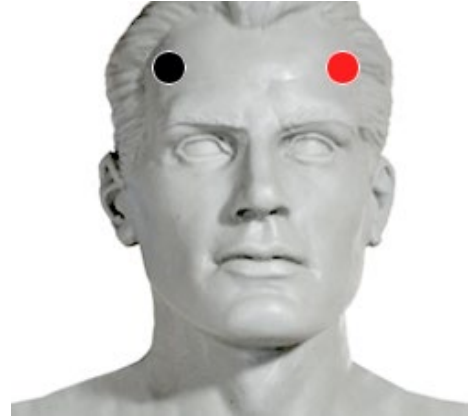
*Abandono*

## 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

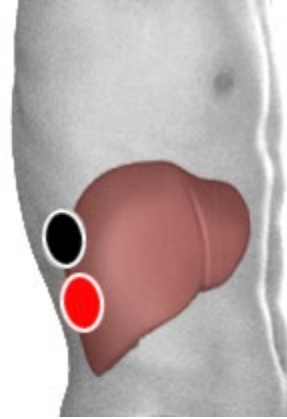
La enfermedad se contrae por ingerir agua o alimentos contaminados con materia fecal (algunas veces debido al uso de excrementos humanos como fertilizantes).

# 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 toxocarasis 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

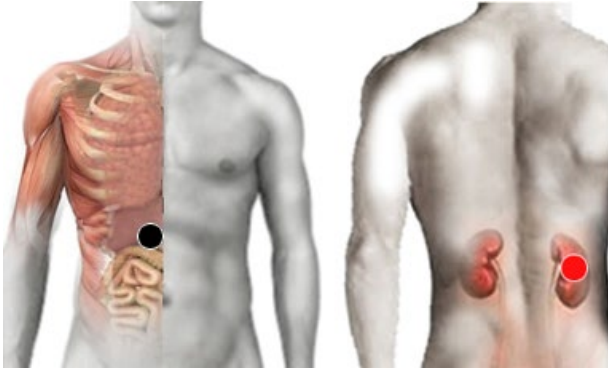
No se trasmite, ya que de hecho está presente en prácticamente todos los humanos.

# 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

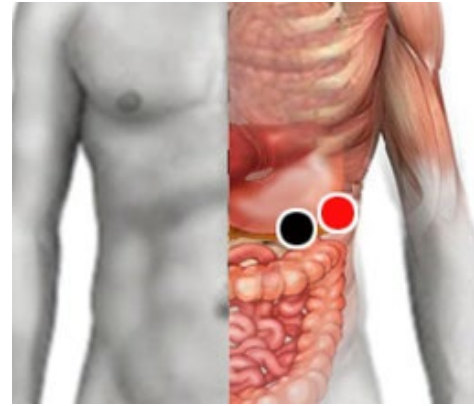
De persona a persona, ya sea por contacto directo, presente en las manos, rostro, etc.; o en secreciones por vía aérea al estornudar o hablar.

# 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.

Descubierto 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 obesas, mientras que solo está presente en un 11% de las personas con peso promedio.

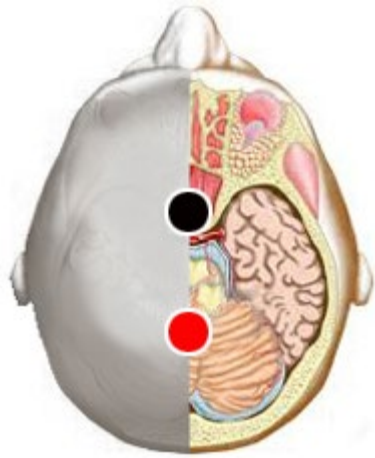
## Trasmisión:

Hasta ahora no se ha desarrollado una vacuna contra este virus. Se contagia por contacto directo con el infectado o por vía aérea. Sobre todo, se debe prestar especial cuidado con las personas delgadas que presenten síntomas de constipación. Los obesos no lo contagian.

# Adicciones

Tipo: Psicoemocional

cuerpo caloso - **cuerpo caloso\***  
occipital - **occipital**  
polo - **tiroides**  
ombligo - **ombligo**



\* Nota: Este par también puede responder como Prepineal-**Postpineal**

## Generalidades:

Las adicciones son hábitos obsesivo compulsivos y autodestructivos que afectan a millones de personas en el mundo. Por principio pensamos en la adicción a sustancias como el alcohol (**alcoholismo**), tabaco (**tabaquismo**), marihuana, cocaína, heroína y muchas otras drogas. Pero también existe adicción al sexo, a la comida (**polifagia**) al juego de apuestas o a decir mentiras (**mitomanía**). En cualquier caso, la vida de quien sufre una adicción se ve seriamente afectada en los planos físico, mental, emocional y espiritual; muchas veces afectando a familiares y personas cercanas. La adicción a las drogas puede llevar a la muerte.

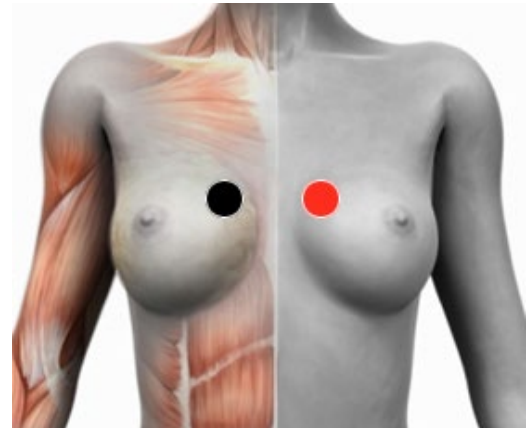
Los grupos de Alcohólicos Anónimos "AA" tienen presencia a nivel mundial. Brindan apoyo gratuito a todas aquellas personas que tengan un deseo de superar la adicción a las drogas, ya sea el alcohol, marihuana, cocaína, etc. Su programa está basado en la autoayuda y el apoyo espiritual, es el **Programa de los 12 pasos**. También existen grupos especializados en ayuda a comedores compulsivos, fumadores compulsivos, sexoadictos, entre otros.

## Aftosa

Tipo: **Virus**

**Pares**

carina - **carina**  
dorsal 4 - **dorsal 4**  
dorsal 3 - **dorsal 7**  
ciático - **dorsal 7**



## Generalidades:

**Aftosa virus** (ARN) o Fiebre de Aftosa. Muy común, síntomas traqueales y bronquiales, se trasmite por lácteos (yogurt y yakult). Aftas en la boca. Si se asocia a **cándida albicans**, si se aloja en la vagina, algodoncillo en ésta. Este virus soporta a hongos de la boca y pulmón. Puede producir **aftas** en la boca que son heridas abiertas y dolorosas.

Checar pares para hongos.

## Transmisión

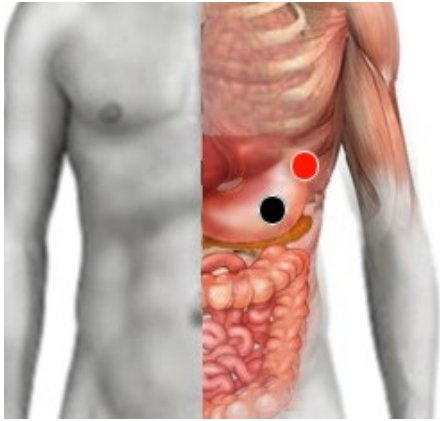
Por vía aérea.

## AH1N1

Tipo: **Virus**

**Par**

ligamento pancreático - **bazo**



## Generalidades:

La **gripe H1N1**, conocida en general como gripe porcina, se produce principalmente por la cepa H1N1 del virus de la gripe (influenza). H1N1 es un tipo de virus de la gripe A y es una dentro de una variedad de cepas del virus de la gripe que pueden causar la gripe de temporada.

Los síntomas son similares a los de una gripe común, pero más agudos.

Fiebre mayor de 38° C, con un inicio súbito con temperatura mayor de 39° C.

- Tos frecuente e intensa.
- Dolor de cabeza.
- Falta de apetito.
- Congestionamiento nasal.
- Malestar general.
- Síntomas digestivos: náuseas, vómitos y/o dolor abdominal.

Un cuadro de influenza no tratado adecuadamente o asociado a otra enfermedad no controlada puede generar complicaciones, principalmente respiratorias (otitis, sinusitis, rinitis, neumonía, bronconeumonía, laringitis obstructiva), cardíacas o incluso la muerte, esto se observa frecuentemente cuando ocurren grandes brotes o epidemias.

Es necesario vigilar a los niños ya que si reciben tratamiento con ácido acetilsalicílico pueden presentar encefalitis.

## Transmisión

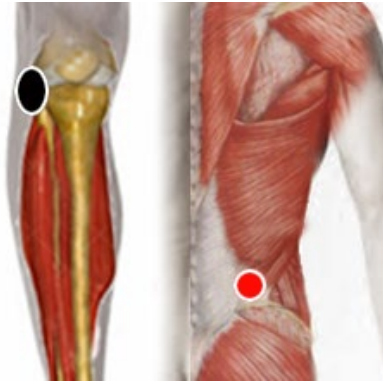
A través de microgotas de saliva que viajan en el aire o en utensilios como platos, vasos, etc.

# Agalactiae, streptococcus

Tipo: **Bacteria**

## Pares

ligamento ext. de rodilla - **cuadrado lumbar**  
 ligamento int. rodilla - **mesenterio**  
 labio - **labio**



## Generalidades:

También conocida como Estreptococo del grupo B o GBS (por sus siglas en Inglés). La bacteria con forma de coco forma parte habitual de la flora del intestino delgado. En los estudios aparece al menos en el 30% de los humanos sin resultar patógena; sin embargo, puede causar complicaciones en bebés y en pacientes inmunodeprimidos, en cuyo caso puede ser muy peligrosa.

Un síntoma reportado por varios biomagnetistas es pesadez en las piernas.

En mujeres gestantes puede pasar inadvertida, o bien, puede causar graves complicaciones durante el parto o al neonato.

Las complicaciones durante la gestación pueden ser: **corioamnionitis** infección de las membranas placentarias, infección urinaria, provocar parto prematuro, infecciones postparto. En el neonato es una de las principales causas de infección que se puede presentar con septicemia, meningitis, neumonía, infección de huesos y/o articulaciones, osteomielitis, pudiendo causar secuelas o la muerte del bebé, según la gravedad. La infección se puede contagiar intraútero o en el momento del parto al cruzar el tracto genital, lo cual es más frecuente.

## Transmisión:



La bacteria habita el intestino delgado, ocasionalmente puede llegar al intestino grueso y de ahí, por su cercanía pasar a la vagina. Es común la transmisión sexual (chechar a la pareja).

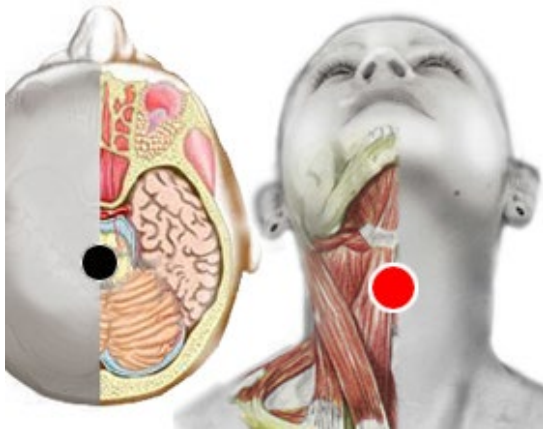
Esta bacteria también se encuentra en varias especies de animales, por lo que no se descarta que se pueda adquirir por ese medio. (chechar con bioenergética).

## Alcoholismo

Tipo: Psicoemocional

### Pares

pineal - **tiroides**  
pómulo (D) - **tiroides**  
polo - **polo**



### Generalidades:

La adicción al alcohol es un padecimiento de grandes proporciones a nivel mundial, sobre todo porque es una droga legalmente permitida. No por eso son menores los estragos que puede causar a nivel físico, emocional, mental y familiar. Como toda adicción el alcoholismo es una enfermedad progresiva y mortal, si no se trata en forma profesional e integral.

Al alcoholico se define como la persona que tiene problemas por su forma de beber (alcohol), ya sea problemas personales, familiares, laborales, etc. Esto es sin importar que la persona beba ocasionalmente o en forma continua. El metabolismo del alcoholico no funciona igual que el de otras personas, por eso una vez que comienza a beber no puede dejar de hacerlo, cada vez con mayor cantidad y frecuencia a causa de la tolerancia

que su cuerpo desarrolla a la sustancia. Es por eso que la única solución para un alcoholico es mantenerse en completa abstinencia (situación que él o incluso sus familiares difícilmente aceptan). Los grupos de Alcoholicos Anónimos "AA" tienen presencia a nivel mundial. Brindan apoyo gratuito a todas aquellas personas que tengan un deseo de dejar de beber. Su programa está basado en la autoayuda y el apoyo espiritual, es el **Programa de los 12 pasos**.

Algunos rasgos del temperamento y personalidad del alcoholico se pueden tratar con biomagnetismo como es una tendencia **psicótica** o a padecer **ansiedad**. Al equilibrar el estado emocional hay mayores probabilidades de éxito para dejar de beber.

Al alcoholismo además de afectar a la persona que ingiere la bebida también causa trastornos psicológicos en las personas con las que convive como pueden ser familiares, amigos o compañeros de trabajo. Es por eso que también a ellos se les sugiere la asistencia a grupos de ayuda llamados **Alanón**.

## Alergia alimentaria

Tipo: Especial

### Par

páncreas\* - **estómago**