



**GMBM 7.0**

# LIBRO DE PADECIMIENTOS

Guía de Biomagnetismo 7.0

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

# 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**a. 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

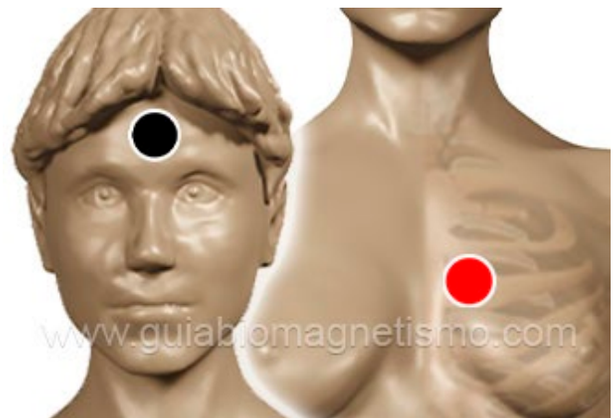
En hospitales, por falta de higiene al preparar alimentos.

## Abandono

Tipo: Especial

## Pares

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



### Generalidades:

**Abandono**

## Aborto

Tipo: Causas múltiples

### 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.



## GMBM 7.0 Padecimientos

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.**

### Pares

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



## 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

## GMBM 7.0 Padecimientos

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

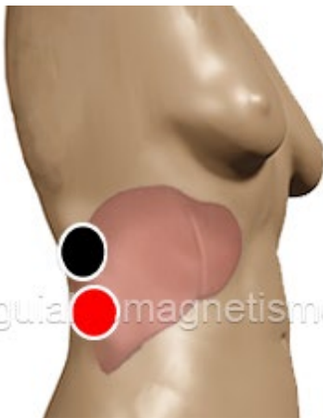
La enfermedad se contrae por ingerir agua o alimentos contaminados con materia fecal (algunas veces debido al uso de excrementos humanos como fertilizantes).

## Acaro, Toxocara

Tipo: **Parásito**

### Par

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



www.guia.magnetismo.com

### Generalidades:

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