

Gérmenes y Parásitos del Cerdo

El cerdo es el mayor contenedor de los siguientes gérmenes y parásitos:

- Parásitos planos.
- Parásitos redondos.
- Parásitos tipo gancho.
- Parásito Faciolopsis.
- Parásito Paragonimus.
- Parásito Clonorchis Sinesis.

Parásito redondo.

Es un parásito de 6 a 12 pulgadas de largo, que también es llamado 'el gusano viajero,' porque va a varias partes del cuerpo o a varios órganos.

Parásito gancho.

Los pequeños gusanos de esta enfermedad entran a la piel del ser humano al agujerar la piel por alguna herida. Los cerdos comen el 'excremento' humano conteniendo huevos de parásitos que se desarrollan dentro del cuerpo humano que luego crecen a gusanos jóvenes. La enfermedad producida por este parásito puede ser, entre otras, la anemia. Los gusanos adultos chupan la sangre en el intestino, en un promedio de un centímetro cúbico diario. En general, los síntomas de infecciones fuertes incluyen palidez de la piel y numerosas membranas, retención de fluido en la cara y en las extremidades, constipación alterada con diarrea, aumento del apetito por comidas pesadas, impotencia, menstruación irregular, debilidad cardíaca, palpitaciones, debilidad física, fatiga, apatía y melancolía.

Parásito paragonimus.

Este parásito vive en los pulmones del cerdo. Fue descubierto por el Dr. Mason en 1880. Es un parásito que causa neumonía en el cerdo. No se ha

encontrado la forma para matar este parásito en los tejidos.

Parásito clonorchis sinesis.

Este parásito es un gusano chupador, un tipo de parásito que habita en la vía de la vil al hígado del cerdo. Este parásito crea serias enfermedades en el hígado y el pecho de los seres humanos.

La Biblia y la Carne de Cerdo.

- **Es considerada una carne inmunda**
"Ni cerdo, porque tiene pezuña hendida, mas no rumia; os será inmundo. De la carne de éstos no comeréis, ni tocaréis sus cuerpos muertos."-**Deuteronomio 14: 8.**
- **El desagrado de Dios pesa sobre los que atentan contra la salud de sus cuerpos y comen carne de cerdo.**

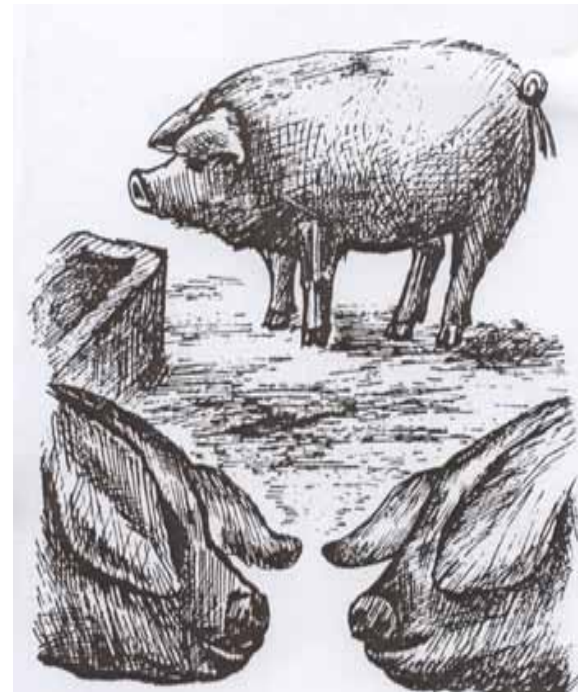
"¿No sabéis que sois templo de Dios, y que el Espíritu de Dios mora en vosotros? Si alguno destruyere el templo de Dios, Dios le destruirá a él; porque el templo de Dios, el cual sois vosotros, santo es."-**1ª Corintios 3: 16-17.**

"Porque el Eterno juzgará con fuego y con su espada a todo hombre; y los muertos de el Eterno serán multiplicados. Los que se santifican y los que se purifican en los huertos, unos tras otros, los que comen carne de cerdo y abominación y ratón, juntamente serán talados, dice el Eterno."-**Isaías 66: 16-17.**

Para recibir información adicional, favor de escribir o contactar a la dirrección debajo:

www.PREGONRADIO.com
Correo: PregonRadio@gmail.com

El Cerdo: ¿Un Riesgo para la Salud?



La Carne de Cerdo

La carne de cerdo (denominada a veces: Carne de porcino) es un producto cármico procedente del cerdo. Es una de las carnes más consumidas en el mundo. Es además una de las más aprovechadas por formar casi todo el cuerpo del animal de la alimentación humana, así como muchos de sus productos: jamón, chorizo, tocino, morcilla, paté, etc. Una en seis personas en los Estados Unidos y Canadá tiene gusanos en sus músculos, el gusano denominado Triquinosis, por el consumo de la carne de cerdo. Muchas personas que están infectadas no experimentan ningún tipo de síntomas. La mayor parte de aquellos que están infectados se recuperan lentamente, y algunos

mueren. Algunos son reducidos a inválidos permanentes. Todos eran comelones descuidados de la carne de cerdo. El prevenir la infección es la respuesta real. La triquina completamente madura es de un octavo de largo. Permanecen vivos alrededor de 40 años encrespados en forma de limón, cápsulas invisibles entre las fibras de los músculos. Cuando usted consume la carne de cerdo, éstas cápsulas de gusanos son digeridas pero sus contenidos vivientes crecen a gusanos maduros. Éstos entran a la sangre en una o dos semanas después. Sin ir muy lejos, habría que destacar como factores favorecedores de procesos tumorales malignos, existentes en la carne de cerdo a los siguientes:

Colesterina.

Interviene de forma decisiva en la metamorfosis de las células cancerosas.

Hormonas del crecimiento.

Favorece el crecimiento del tumor canceroso.

Benzopirenos.

(Sustancias cancerígenas), presentes en el ahumado de la carne de cerdo. La carne de cerdo por su contenido en histamina, es responsable de favorecer la puesta en marcha de procesos inflamatorios tales como apendicitis, flebitis, flujo vaginal o leucorrea (en mujeres), abscesos y flemones, así como enfermedades cutáneas del tipo: eczemas, dermatitis, forunculosis, urticaria, neurodermitis, y otras dermatosis.

La Grasa en la Carne de Cerdo

El contenido graso de la carne de cerdo es normal, incluso la llamada carne magra posee una enorme cantidad de grasa. Esto es debido, a que la grasa no solo se deposita en su 'panículo adiposo' (debajo de la piel), sino que a diferencia de los demás

animales (carnero, bovino, etc., e incluso el hombre), prácticamente todas las células de su organismo acumulan grasa, fenómeno que no ocurre en los demás animales mencionados que disponen de células especializadas para tal función y se localizan sobre el 'tejido celular subcutáneo.' La grasa junto a otras sustancias nocivas de dicha carne, al ser ingerida, se deposita en el cuerpo y es realmente difícil de eliminar, por tanto la persona consumidora es candidata a una desmesurada obesidad. Toda carne en general, contiene un gran nivel de colesterol (el colesterol), pero la carne de cerdo aún más. El colesterol es responsable de una futura arteriosclerosis e hipertensión, y a la vez favoreciendo la aparición de trastornos circulatorios en los vasos periféricos y coronarios (peligro de infarto de miocardio), sobre todo si se combinan con la nicotina. Es por todo ello un peligro abusar de grasas de origen animal. Hay que destacar que lo más grave de la cuestión, no es el trastorno estético corporal como ya hemos mencionado sin que las sustancias mucilaginosas tan abundantes, se depositen en elementos de nuestro organismo que estén formados por tejido conjuntivo como son: cartílagos, tendones, discos intervertebrales, etc., que en la especie humana son relativamente duros y firmes, pero que se ablandan y pierden resistencia si en ellos se deposita gran cantidad de muco polisacáridos (suministrados en abundancia por la carne de cerdo). Con ello existe la amenaza de favorecer la aparición de procesos reumáticos, artríticos, artrósicos, así como trastornos discales, etc.

El Cerdo y la Salud Humana

La triquinosis es una infección parasitaria que se transmite por el carnivorismo entre animales domésticos y en algunas regiones del mundo, entre animales silvestres. El hombre se infecta, casi exclusivamente, al comer carne de cerdo, con quistes larvales de *Trichinella*. En raras ocasiones, suele infectarse por la ingestión de carnes infectadas de otros animales, como el jabalí, el oso, la foca, la morsa, etc.

Ciclo doméstico .

El cerdo adquiere la infección, principalmente, por la ingestión de ratas infectadas, lo que es posible cuando es criado en malas condiciones higiénicas o, simplemente, cuando debe buscar su propia fuente de alimentación en sitios eriazos o basurales; además, el cerdo se infecta con carnes de otros animales que encuentra en los criaderos o en los basurales.

Las ratas, debido principalmente a sus hábitos de canibalismo, mantienen y propagan la infección en la naturaleza. El hombre adquiere la infección a través de la ingestión de carne de cerdo, con larvas de triquina. Los jugos digestivos digieren la carne y las larvas quedan en libertad en el intestino, donde rápidamente, ya a las cuarenta y ocho horas, se diferencian en hembras y en machos adultos. Copulan en el lumen intestinal y, mientras los machos son eliminados con las deposiciones del huésped luego de cumplida su función genésica, las hembras grávidas — que son vivíparas — se localizan en el interior de la mucosa del duodeno y del yeyuno. Entre el tercero y el quinto día, comienza la postura de larvas. Cada hembra coloca alrededor de 1.500. Estas larvas miden entre 80 y 120 micrones, se profundizan en la mucosa intestinal, penetran a través de los capilares linfáticos y venosos y llegan a la circulación general, diseminándose por todo el organismo, pero enquistándose sólo en la musculatura, esquelética. Las larvas se localizan en el interior de las fibras musculares, destruyéndolas parcialmente; al cabo de unos quince días, quedan rodeadas por una envoltura constituida por el sarcolema.

Así se origina el quiste larval, que mide entre 250 a 400 micrones y que, en consecuencia, no es visible a simple vista, aunque puede observarse con una lupa o con un microscopio de poco aumento. Tiene un aspecto fusiforme o alargado, que recuerda la forma de un limón, y contiene, enrollado en su interior, una o varias larvas de triquina.