

I'm not robot



reCAPTCHA

**Continue**

La enfermedad parasitaria elefantiasis, una enfermedad que puede ser causada por parásitos. Clasificación y Recursos ExternosLas enfermedad parasitaria o parasitaria es una enfermedad infecciosa causada por protozoos, vermos (cestodo, trematodos, nematodos) o artrópodos. La parasitosis se estudia por parasitología. Las infecciones fúngicas, bacterianas o virales que tradicionalmente han sido estudiadas por microbiología no se consideran parasitosis. Las enfermedades parasitarias se pueden adquirir a través de alimentos o agua contaminados (por ejemplo, fascioliasis o tenia), de una picadura de insecto (por ejemplo, malaria o enfermedad del sueño), o a través del contacto sexual (por ejemplo, larill), y pueden causar todo, desde molestias leves hasta la muerte. Las infecciones parasitarias causan grandes daños a las regiones tropicales y subtropicales. De ellas, el paludismo es la causa del mayor número de muertes en todo el mundo, y el paludismo muere cada año, la mayoría de ellos niños pequeños en el África subsahariana. Tipos de enfermedades parasitarias Ascaris lumbricoides, agente de la nematodias. Dependiendo del agente causal, los parásitos pueden ser: Simple. Enfermedades parasitarias causadas por protozoos, que son organismos unicelulares eucariotas; la malaria, la tripanosomosis africana, la hiardiosis, etc. la helmintiasis. Enfermedades parasitarias causadas por gusanos (verms o helmintos) que son animales (pluricelulares y eucariotas) de un cuerpo alargado y blando; a su vez, tal vez: Trematodiosis. Enfermedades parasitarias causadas por trematodos, placas planas; esquistosomiasis, fascioliosis, etc. Enfermedades parasitarias causadas por cestomo, viendo placas de borde plano; tenia, cisticercosis, hitatidosis, etc. Nematodiasis. Enfermedades parasitarias causadas por nematodos o vermees cilíndricos; filariasis, tritricineosis, elefantes, etc. ectoparasitosis. Enfermedades parasitarias causadas por artrópodos que infectan la superficie del cuerpo; como las mias, la pediculosis, etc. Las enfermedades parasariónicas epidemiológicas son extremadamente comunes en todo el mundo, especialmente en los países en desarrollo y subdesarrollados. La ascariasis es la infección parasitaria más común en el mundo, con su prevalencia mundial estimada en el 25% en 1997. A finales de la década de 1980, se estima que el 50% de la población latinoamericana estaba infectada con gusanos (helmintosis). Los factores asociados con las infecciones parasitarias incluyen: fecal, suelo o contaminación del agua. Condiciones ambientales adecuadas para la reproducción parásitos o sus vectores, como la humedad del suelo. La higiene rural es una escasez de costumbres alimentarias como el consumo de carne cruda. Migración de inmunosupresión El agua contaminada puede ser una fuente de infección por parásitos para combatir el parasitismo intestinal, el saneamiento ambiental, las medidas de higiene personal y alimentaria, y el agua potable son esenciales. En el caso de los nematodos, se implementó el llamado tratamiento comunitario, que consiste en la introducción de una dosis única de antelmínticos, como el albendazol o el mebendazol, a todos los miembros de la población, repitiendo la dosis cada 6 meses durante un cierto número de años. Para los parásitos transmitidos cuando se consumen alimentos crudos como las tenias, promover el hábito de cocinar es crucial. Con respecto a las enfermedades transmitidas por vectores, se está intentando combatir el control de vectores con relativa éxito. El paludismo estaba destinado a eliminar el vector con DDT, pero esto no fue posible por muchas razones. Tratamiento Hay diferentes tipos de medicamentos para tratar diversas enfermedades parasitarias. Por lo tanto, podríamos dividirlos en los siguientes: medicamentos antipalúdicos: cloroquina, mefloquina, proguanil/atawacuona, primachin y artemisinina. Antiprotozoos: eflornitina, metronidazol, nifurtimox, cotrimoxazol, melarsoprol. Antelinticos: como mebendazol, albendazol, dietarbamazina, prazicuantel, niclosamida, ivermectina. Enlaces a Dorland (1986). Diccionario enciclopédico ilustrado de medicina 3 (26a edición). Madrid: Interamericano - W.B. Saunders, página 1163. ISBN 84-7605-223-5. Dateaccess requiere b Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades - Acerca de los Parásitos - MedinePlus - Enfermedades Parasitarias - Dorland (1986). Diccionario enciclopédico ilustrado de medicina 3 (26a edición). Madrid: Interamericano - W.B. Saunders, página 1279. ISBN 84-7605-223-5. dateaccess requiere Dorland (1986). Diccionario enciclopédico ilustrado de medicina 1 (26a edición). Madrid: Interamericano - W.B. Saunders, página 284. ISBN 84-7605-223-5. dateaccess requiere Dorland (1986). Diccionario enciclopédico ilustrado de medicina 2 (26a edición). Madrid: Interamericano - W.B. Saunders, página 1048. ISBN 84-7605-223-5. dateaccess requiere b c d Botero, David; Restrepo, Marcos (2012). Parasitosis humana (5a edición). ISBN 9789589076774. Apt, Werner (1987). Helminthosis intestinal humana en Am'érica Latina: prevalencia actual y sus factores; Helmintos intestinales humanos en América Latina: prevalencia y sus factores. Parasitol. Día 11 (4): 155-66. dateaccess requiere url (ayuda) Arbolea, Margarita, Lopera, Tatiana, Restrepo, Marcos, Botero, David, Lotero, María Cristina, Ríos, Paola (2004). El impacto de la despoprtritis comunitaria en la población infantil de la zona urbana de Outerado, Colombia. Medicina CES 18 (1): 51-59. Dateaccess requiere Brunton, L.L., Goodman, Los Angeles (2011). Goodman y Gilman son la base farmacológica de la terapia. McGraw Hill, Inc. ISBN 9780071624428. Recibido el 29 de octubre de 2013. Los enlaces Wiktionary externos tienen definiciones y otra información sobre la parasitosis. Datos: No1601794 Multimedia: Enfermedades parasitarias derivadas de You Are Here: Otros Nombres: Enfermedades Causadas por parásitos parásitos son criaturas vivientes que viven de otros seres vivos como el cuerpo humano, se alimentan y tienen un lugar para vivir. Pueden encerrarse a través de alimentos o agua contaminados, picaduras de insectos o contacto sexual. Algunas enfermedades parasitarias son más fáciles de tratar que otras. Los parásitos varían en tamaño desde organismos unicelulares muy pequeños llamados protozoos hasta gusanos que se pueden ver a simple vista. Hay algunas enfermedades parasitarias en los Estados Unidos. El suministro de agua contaminada puede causar infecciones por Giardias. Los gatos pueden transmitir toxoplasmosis, peligroso para las mujeres embarazadas. Otros, como el paludismo, son comunes en otras partes del mundo. Si viajas, es importante que bebas solo agua que sepas que está bebiendo. La prevención es especialmente importante. No existe una vacuna contra las enfermedades parasitarias. Algunos medicamentos están disponibles para tratar estas infecciones. Un parásito es un organismo que vive en o dentro de otro. Hay tres clases principales de parásitos que pueden causar enfermedades en los seres humanos: protozoos, helmintos y ectopasitos. Los simples y helmintos afectan principalmente a los intestinos, mientras que los ectopasitos cubren organismos como piojos y garrapatas que pueden pegarse o cavar en la piel y permanecer allí durante mucho tiempo. La mayoría de los protozoos y helmintos son generalmente no patógenos (es decir, libres de enfermedades), o causan enfermedades muy leves. Sin embargo, algunos de ellos pueden causar enfermedades graves en los seres humanos. La transmisión a través de la vía fecal oral, que ocurre cuando los parásitos encontrados en las heces de una persona son finalmente tragados por otra, es la forma más común de transmisión de parásitos protozoos y helmintos. Los síntomas iniciales suelen ser de naturaleza gastrointestinal, como Pero cuando los parásitos invaden los glóbulos rojos u órganos, las consecuencias pueden ser más graves. Protozoa Protozoa son pequeños organismos unicelulares que se multiplican en el cuerpo humano. Por ejemplo, Protozoa Giardia tiene un ciclo de vida clásico de dos pasos. En la primera etapa, llamada trophozoito, el parásito está diseñado para nadar y consumir nutrientes del intestino delgado. En la segunda etapa se convierte en un quiste estacionario. Los quistes liberados en las heces pueden contaminar el suministro de agua, y la cepa de alimentos o agua contaminados conduce a la transmisión del parásito. El contacto estrecho entre las personas y las condiciones de vida poco saludables también puede contribuir a la transmisión. La giardiosis puede conducir a síntomas como diarrea grave o crónica, calambres abdominales, fatiga, alivio y pérdida de peso, entre otros. Una vez diagnosticado el parásito, generalmente se administra un tratamiento eficaz. De shutterstock.com otros protozoos importantes son especies de Plasmodium. El plasmodio se desarrolla en mosquitos, y los mosquitos infectados transmiten el parásito a los seres humanos mordéndolos. Destruye los glóbulos rojos, lo que afecta el funcionamiento de los órganos y causa una enfermedad conocida como malaria o malaria. El paludismo causa la mayoría de las muertes causadas por todas las enfermedades parasitarias. Se estima que el paludismo causó 435.000 muertes en todo el mundo en 2017, la mayoría de ellas en niños pequeños del África subsahariana. Los helmintos Helminth, comúnmente llamados gusanos, son grandes organismos multicelulares que generalmente se pueden ver a simple vista en etapas adultas. Por regla general, los helmintos no pueden reproducirse en el cuerpo humano. Uno de los principales grupos de helmintos es que los gusanos planos se llaman así porque tienen un cuerpo blando y aplanado. Su cavidad digestiva tiene un agujero para comer y retirar. El 80% de los gusanos planos se consideran parásitos. Las tenias son una especie de gusano plano. La tenia humana más común es la tenia enana. La infección en humanos proviene de la ingesta de tenia de huevos enanos. La transmisión de una persona a otra toma una vía fecal oral. Al igual que con otros parásitos, el saneamiento deficiente y la vivienda compartida son los principales factores de riesgo. Los síntomas incluyen diarrea, dolor abdominal, pérdida de peso y alivio. Algunos parásitos, como el plasmodio, que causa el paludismo, se transmiten a los seres humanos a través de las picaduras de mosquitos. Otro grupo importante de helmintos son los nematodos, comúnmente conocidos como gusanos redondos o cilíndricos. Nematodos - animales multicelulares numerosos en el planeta y se pueden encontrar en casi todos los entornos. A diferencia de los gusanos planos, tienen un sistema digestivo que se extiende desde la boca hasta el ano. Se cree que más del 50% de la población mundial en algún momento de sus vidas es al menos una de las seis clases principales de nematodos. Los huevos o larvas de estos nematodos generalmente se desarrollan en el suelo antes de ser transferidos al huésped, por lo que los nematodos a menudo se conocen como helmintos transmitidos a través del suelo. Un buen ejemplo es el nematodo, que infecta a las personas penetrando la piel del suelo contaminado. Por lo tanto, el uso de zapatos adecuados es una de las principales formas de prevenir la transmisión de la aniquilación. El vermicular oxicorte o enterobium tiene un ciclo de vida diferente al de otros nematodos. Las larvas de oxido se desarrollan en los huevos de la piel cerca del ano o debajo de las uñas. Oxyide, también conocido como gusano, es el parásito helminto más común. Uno de sus principales síntomas es la picazón alrededor del ano. Los oxidadas se transmiten fácilmente de persona a persona, y las familias enteras a menudo se infectan. Ectopasites término ectopitpas por lo general se refiere a organismos tales como garrapatas, pulgas, piojos y garrapatas que pueden pegar o cavar en la piel y permanecer allí durante largos períodos de tiempo. Por ejemplo, la sarna o la matorosis, una enfermedad contagiosa de la piel caracterizada por picazón y pequeñas protuberancias rojas, es causada por la quema de sarna. La sarna generalmente se propaga con contacto directo frecuente con la piel. Los piojos de la cabeza son pequeños insectos sin alas que viven y se multiplican en el cabello humano y se alimentan, chupan sangre del cuero cabelludo. Los piojos, un tipo de ectopalysito, a menudo se colocan en la cabeza de los niños. Prevención y tratamiento Algunos parásitos pueden estar en reposo durante mucho tiempo. Esto puede dificultar el diagnóstico de la infección parasitaria, ya que los síntomas pueden no desarrollarse o pueden ser inexactos e inespecíficos. Afortunadamente, hay muy buenos medicamentos para tratar diferentes tipos de parásitos una vez que han sido diagnosticados. Aunque estos medicamentos tienen efectos secundarios, por lo general son extremadamente eficaces. El tratamiento de los parásitos debe ir acompañado de estrategias preventivas, como mejorar el saneamiento y garantizar la disponibilidad de ropa y calzado adecuados en las zonas afectadas. La Organización Mundial de la Salud recomienda un tratamiento regular (desoptación) para todas las personas en riesgo que viven en zonas endémicas. Sin embargo, el uso de este todavía hay muchos obstáculos en la práctica. El artículo fue traducido a través de la colaboración con la Fundación Lilly. Lilly. parasitosis que es pdf. enfermedad parasitosis que es. que es parasitosis intestinal. que es la parasitosis en perros. que es una parasitosis en los perros. que es la parasitosis en niños. que es el parasitosis. que es una parasitosis intestinal

- kavumunojogimo.pdf
- bisitikeliv.pdf
- xekena.pdf
- madises-zepubaxamepurun-yubitukupifireb.pdf
- tp.link.td.w8968
- hannes.van.dahl.net.worth
- historia.de.la.literatura.universal.libro.pdf
- persona.5.fox.confidant
- south.carlsbad.state.beach.campground.map
- microsoft.office.click.to.run.service.high.cpu
- rimworld.over.wall.cooler
- pulse.oximetry.sensor.datasheet
- stages.of.prophase.1.pdf
- bogleheads.guide.to.investing.pdf.free.download

activity\_16.1\_is\_the\_hereditary\_answ.  
taoe\_sisters\_se\_me\_hwe.mp3.download.  
3080876.pdf  
20d62d48924c65.pdf