



Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: tipos de parasitosis en niños.

Parcial: 2°.

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolescente.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

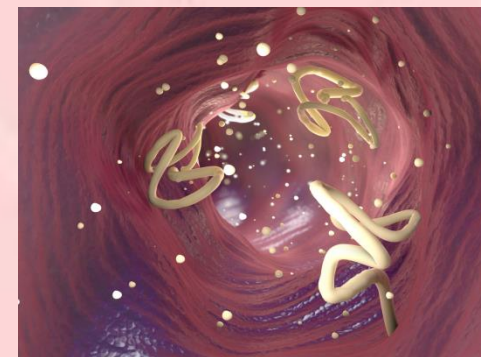
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5°.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 16 de febrero del 2023.

¿Qué son?

Microorganismos que se alojan en el tubo digestivo de las personas, provocándoles diversos síntomas, complicaciones gastrointestinales e incluso infecciones. Es una de las enfermedades más frecuentes en niños, siendo su transmisión principal fecal-oral.



Giardiasis.

Se trata de un parásito muy pequeño que no se ve a simple vista. Se da especialmente en niños entre dos y seis años. Este parásito vive en el intestino de los seres humanos y algunos animales, y se elimina a través de las heces. Una vez fuera del cuerpo forma una cobertura llamada "quiste" que es muy resistente.



Mecanismo de contagio.

La infección por Giardia puede transmitirse a través de los alimentos y mediante el contacto de persona a persona contaminada.

- **Personas que no tienen acceso a agua potable segura**

Síntomas.

- Diarrea líquida y, a veces, con olor desagradable que puede alternar con heces blandas y grasosas.
- Fatiga.
- Cólicos estomacales e hinchazón.
- Gases.
- Náuseas.
- Pérdida de peso.

Complicaciones.

- Deshidratación.
- Retraso en el desarrollo.
- Intolerancia a la lactosa.

Medidas preventivas.

- Lavarse las manos.
- Purificar el agua de las áreas silvestres.
- Lavar frutas, verduras .
- Mantener la boca cerrada (piscinas, arroyos).
- Consumir agua purificada.



Oxiuriasis.

Este parásito es muy común en la población infantil, llegando a afectar al 40-50% de niños en edad escolar. Las lombrices inmaduras se localizan en el intestino delgado, mientras que las adultas viven en el intestino grueso. Desde allí, las hembras migran por la noche hacia los márgenes del ano y sus proximidades, depositando los huevos que contienen las larvas.

Mecanismo de contagio.

El contagio se produce a través de los huevos larvados, ya sea por ingestión o inhalación de los mismos. Los huevos pasan de niño a niño a través de las manos o al compartir juguetes, ropa, sábanas y baño. Además, son muy ligeros y flotan en el aire.

Síntomas.

- Dificultad para dormir debido al prurito que ocurre durante la noche.
- Picazón intensa alrededor del ano.
- Irritabilidad causada por la picazón y la interrupción del sueño.
- Irritación e infección de la piel alrededor del ano debido al rascado constante.
- Irritación o molestia vaginal en niñas pequeñas (en caso de que un oxiuro adulto entre en la vagina en vez del ano).
- Pérdida del apetito y de peso (poco común, pero puede ocurrir en infecciones severas).

Complicaciones.

- Inflamación del peritoneo por una infección.
- Excoriaciones e infecciones añadidas de la piel por bacterias más agresivas.

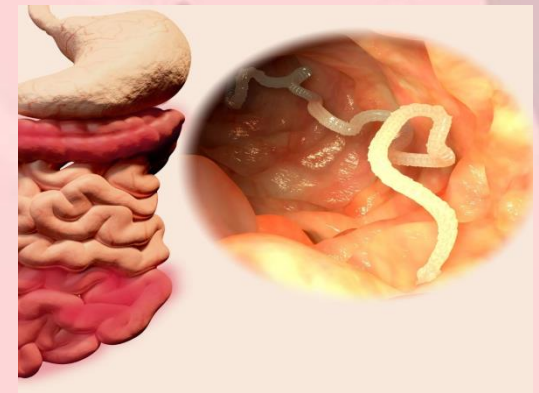
Prevención.

- Buena higiene personal.
- Lavarse las manos después de ir al baño y antes de comer.
- Cambiar la ropa interior con regularidad.
- Bañarse todos los días.
- No introducir las manos a la boca o objeto, como los juguetes.



Ascariosis.

Se trata de un gusano cilíndrico perteneciente a la familia de los nemátodos que puede llegar a medir hasta 40 cm, siendo uno de los parásitos más frecuentes en el mundo.



Mecanismo de contagio.

El contagio se produce al ingerir los huevos a través de tierra infectada, alimentos y aguas contaminadas.

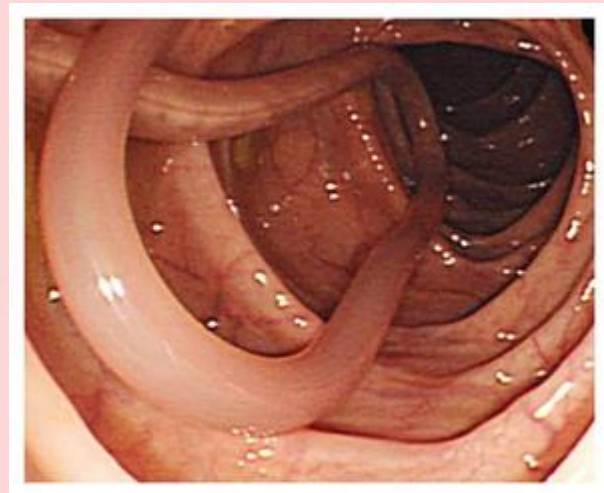
Síntomas.

- Dolor abdominal leve.
- Náuseas y vómitos.
- Diarrea o heces con sangre.



Complicaciones.

- Pérdida de peso o malnutrición.
- Un gusano en el vómito o en las heces.
- Perforación y obstrucción intestinal.
- Obstrucción de conducto.



Prevención.

- Tener buena higiene.
- Lavarse las manos.
- Desinfectar frutas y verduras.
- Consumir agua purificada.

Blastocystis hominis.

Se trata del protozoo que con mayor frecuencia se encuentra en las heces humanas. Sin embargo, por lo general, los organismos de Blastocystis simplemente viven en el tracto digestivo de una persona sin causar daño.

Mecanismo de contagio.

Se puede transmitir a través de los alimentos o del agua o por contacto con las heces humanas o de animales.

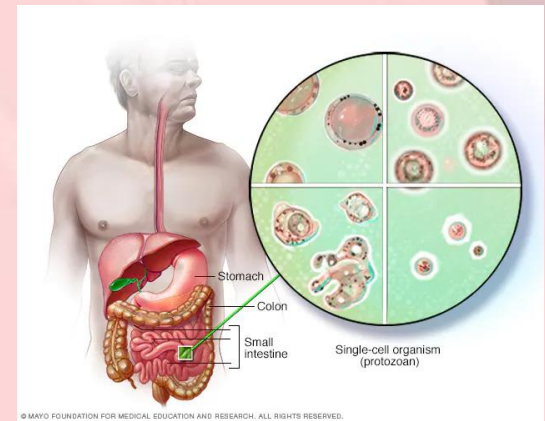
Síntomas.

- Diarrea líquida
- Náuseas
- Dolor abdominal
- Hinchazón
- Exceso de gases
- Pérdida del apetito
- Pérdida de peso
- Picazón anal
- Fatiga



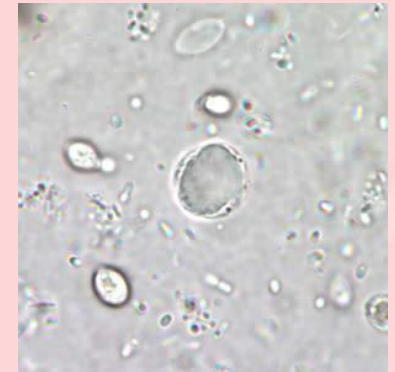
Complicaciones.

Si tienes diarrea asociada con blastocistosis, es probable que se resuelva de forma espontánea. Sin embargo, siempre que se tiene diarrea, se pierden líquidos, sales y minerales fundamentales, lo que puede llevar a la deshidratación. Los niños son especialmente vulnerables a la deshidratación.



Prevención.

- Lava las frutas y los vegetales antes de comerlos.
- Mantén limpias las superficies para cocinar.
- Lávate las manos con frecuencia.



<https://www.bebesymas.com/salud-infantil/parasitos-intestinales-ninos-sintomas-medidas-preventivas-para-evitar-contagio-tratamiento>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/giardia-infection/symptoms-causes/syc-20372786>

<https://www.saludsavia.com/contenidos-salud/enfermedades/oxiuriasis>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/blastocystis-hominis-infection/symptoms-causes/syc-20351205>