



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Eleazar Lázaro Alvarado

Nombre del tema: Tipos de parásitos intestinales en niños

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: E.E.Q. Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Parcial: 2do Módulo

Cuatrimestre: 5to Cuatrimestre

**Tipos de
parásitos
intestinales
en niños**

**Giardia
lamblia**

¿Qué es?

La giardiasis en los niños es una enfermedad causada por parásitos, protozoos, lamblia. Estos organismos parasitarios manifiestan su actividad en el intestino delgado. Al protozoo también se le conoce como Giardia duodenalis, Giardia intestinalis o Lamblia intestinalis.

**Mecanismo
de contagio**

El parásito se transmite por contaminación fecal-oral, la infección se produce cuando ingieres por accidente los quistes del parásito. Esto puede ocurrir por beber agua no segura, por comer alimentos infectados o a través del contacto de persona a persona.

**Cuadro
Clínico**

En las personas que contraen la enfermedad, los signos y síntomas suelen aparecer de una a tres semanas después de la exposición, y pueden incluir los siguientes:

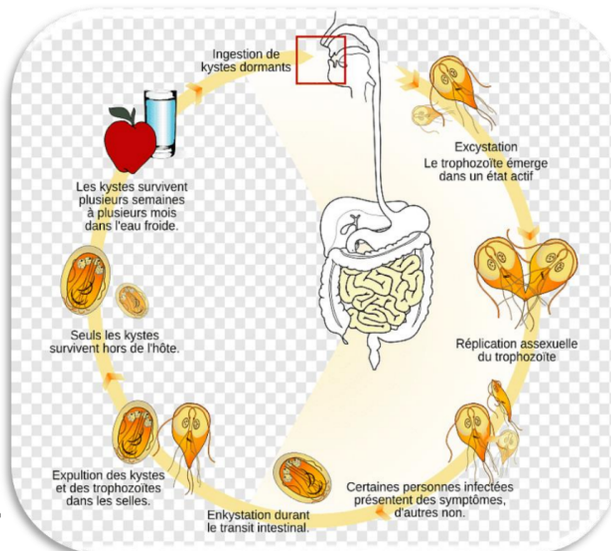
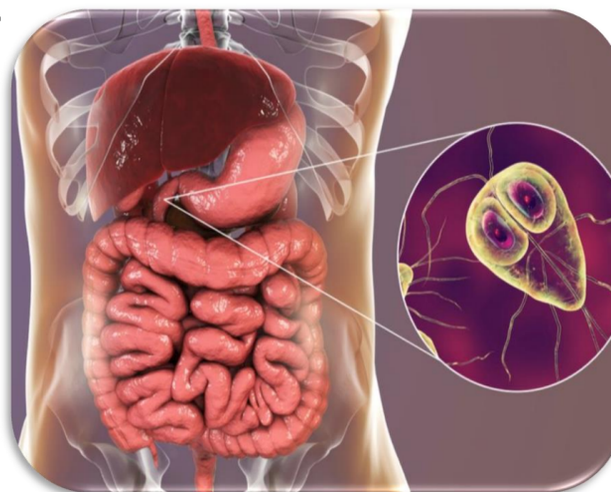
- Diarrea acuosa
- Heces grasientas y malolientes
- Fatiga y debilidad
- Náuseas / Vómitos
- Hinchazón y calambres abdominales
- Pérdida de apetito

Complicaciones

- Puede causar diarrea grave que conduce a la deshidratación
- El desarrollo físico y mental de los niños puede verse obstaculizado
- Puede conducir al desarrollo de intolerancia a la lactosa
- La malabsorción y las deficiencias vitamínicas son posibles en la infección giardial crónica

**Medidas
Preventivas**

- No trague agua mientras nade en una piscina, lago u otros cuerpos de agua.
- No beba agua de la superficie sin hervir
- Mantenga unas condiciones higiénicas adecuadas
- Lávese las manos correctamente si trabaja en una guardería



**Tipos de
parasitos
intestinales
en niños**

**Oxiuros
(Enterobius
vermiculares)**

¿Qué es?

El oxiuro, conocido científicamente como Enterobius vermicularis o Oxiurus vermicularis, es un helminto nematodo (gusano) de forma cilíndrica y color blanco, que mide alrededor de 1 cm y causa una verminosis intestinal llamada enterobiasis u oxiuriasis.

**Mecanismo
de
contagio**

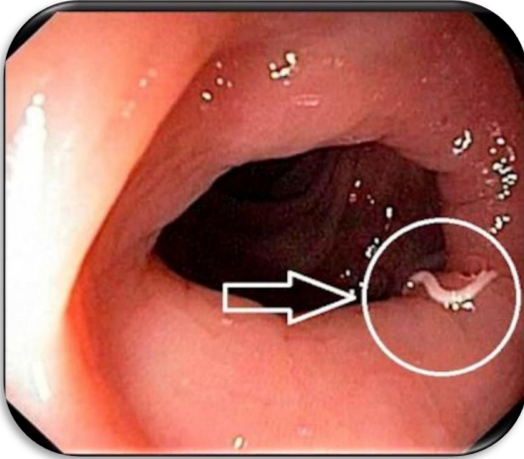
La infección se debe a la ingestión de huevos de oxiuro. Las larvas contenidas en los huevos eclosionan en el intestino delgado y después se desplazan al intestino grueso. A menudo los huevos se introducen en la boca a través de los dedos o de comida contaminada. Los niños pueden reinfectarse ellos mismos al pasar los huevos de la zona que rodea el ano a la boca. Los niños que se chupan los pulgares sufren mayor riesgo de infección.



**Cuadro
Clínico**

Algunas personas no muestran ningún síntoma. En aquellos que lo hacen, los síntomas comunes incluyen:

- Dolor, erupciones y malestar alrededor del ano
- Insomnio (dificultad para dormir) e inquietud
- Presencia de oxiuros alrededor del ano o en las heces.
- Prurito frecuente y fuerte alrededor del ano
- Dolor abdominal que va y viene



Complicaciones

- La picazón en el área anal conduce a rascarse, lo que resulta en desgarro de la piel y complicaciones como infecciones bacterianas secundarias, como dermatitis bacteriana y foliculitis.
- Los oxiuros pueden robarle los nutrientes esenciales y causar pérdida de peso
- Infección en los genitales femeninos, el útero o las trompas de Falopio.
- Dolor abdominal



**Medidas
Preventivas**

- Mantener la higiene adecuada a tu alrededor
- No use las pertenencias de la persona infectada
- Cambie ropa interior y ropa de cama a diario
- Mantenga las uñas cortas y limpias.
- Use agua caliente para limpiar y lavar



**Tipos de
parasitos
intestinales
en niños**

**Amebiasis
(Entamoeba
histolytica)**

¿Qué es?

La amebiasis es una infección intestinal causada por un parásito llamado Entamoeba histolytica, que se transmite por vía fecal-oral. Es un protozoo que puede causar graves síntomas gastrointestinales, como diarrea sanguinolenta y absceso en el hígado.

**Mecanismo
de
contagio**

La transmisión ocurre por vía fecal-oral, o sea, una persona contaminada elimina el parásito en las heces y otra, de alguna forma, acaba ingiriéndolo. Este modo de transmisión puede suceder de diversas maneras, principalmente por medio del consumo de agua o alimentos contaminados. La transmisión puede ocurrir, por ejemplo, cuando una persona evacúa, no se lava las manos adecuadamente y prepara alimentos para otras personas.

**Cuadro
Clínico**

Los síntomas más comúnmente observados son:

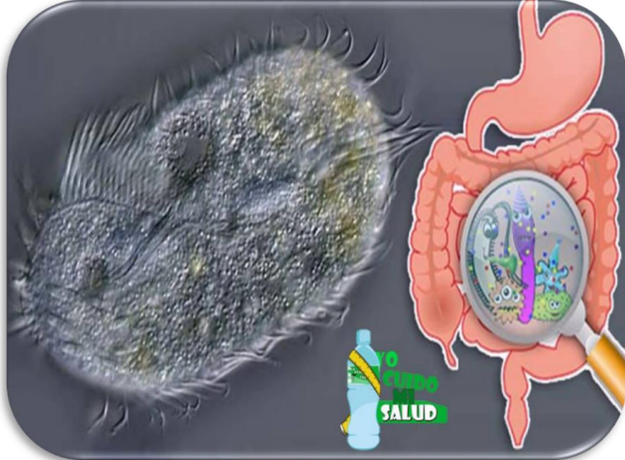
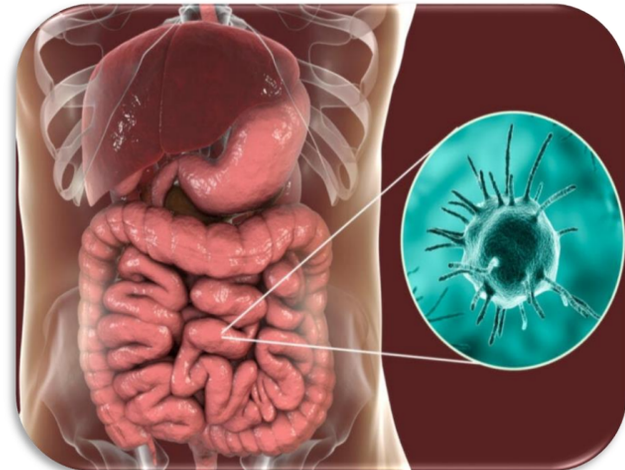
- Diarrea sangrienta o diarrea con moco
- Náuseas y vómitos
- Calambres abdominales
- Pérdida de peso
- Fiebre intermitente
- En niños puede ocurrir el sangrado rectal sin diarrea
- Diarrea crónica

Complicaciones

- Colitis fulminante o necrosante
- Perforación intestinal
- Sangrado gastrointestinal
- Megacolon tóxico
- Peritonitis

**Medidas
Preventivas**

- Mantener una higiene adecuada
- Tratamiento del agua a través de la ebullición
- Lavado adecuado de verduras con jabón y empapadas en ácido acético o vinagre durante 10-15 minutos antes del consumo



Bibliografía

- **<https://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2015-01/parasitos-intestinales/>**
- **<https://www.mdsaude.com/es/enfermedades-infecciosas/parasitosis/amebiasis/>**
- **<https://www.lifeder.com/giardia-lamblia/>**