



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Marisol Palomeque Luna*

*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 PARASITOS INTESTINALES EN NIÑOS**

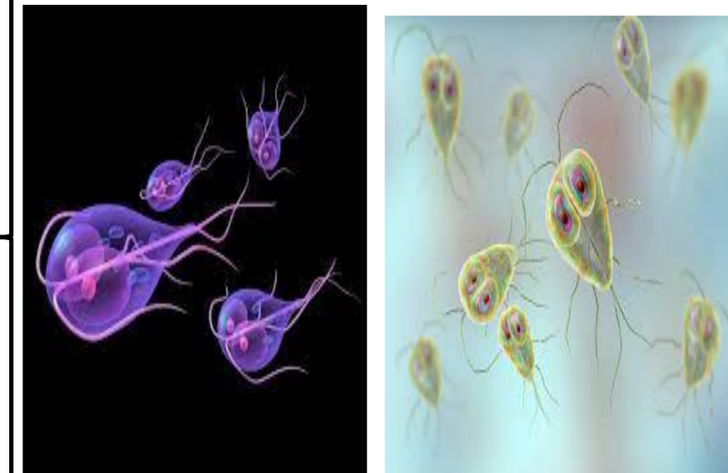
**Giardia lamblia**

**Concepto**

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**



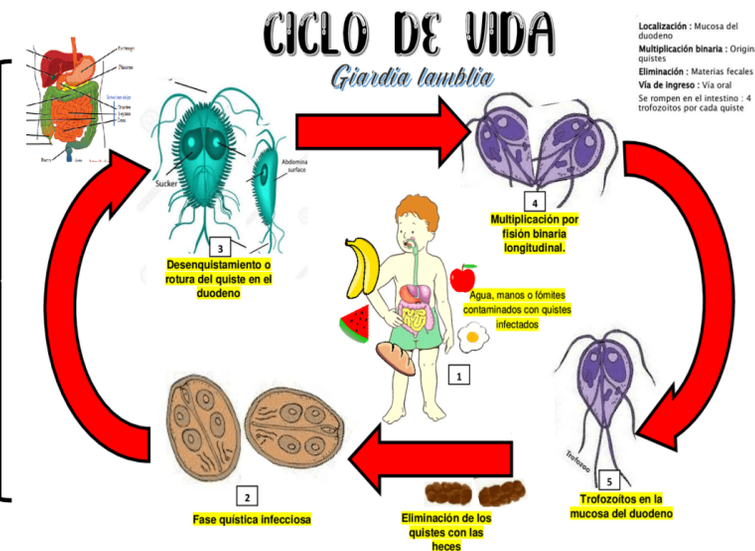
**Complicaciones**

- **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**



**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**



**TIPOS DE PARASITOS INTESINALES EN NIÑOS**

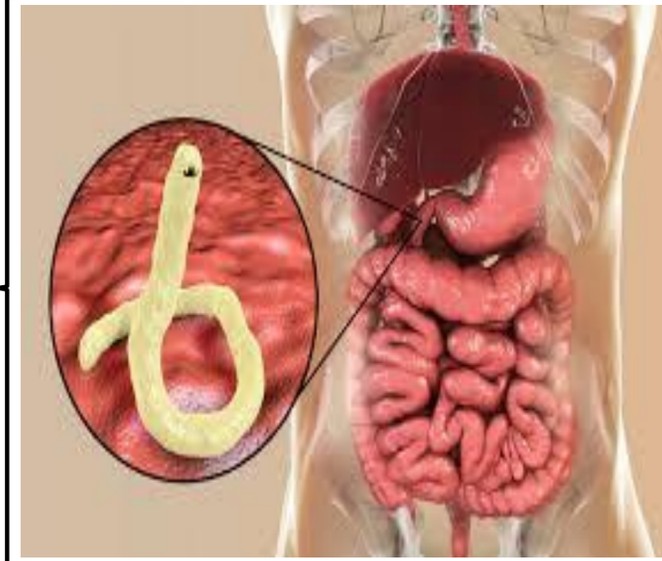
**Oxiuros (Enterobius vermiculares)**

**Concepto**

Los oxiúridos son gusanos pequeños y blancos con aspecto de hebra que viven en el recto. Durante la noche, el gusano sale del ano y deposita sus huevos en la piel intermitente. Esto produce una gran picazón. Los oxiúridos pueden generar incomodidad, pero no causan enfermedad.

**Mecanismo de contagio**

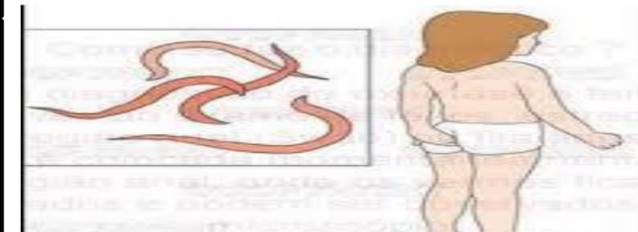
La infección se debe a la ingestión de huevos de oxiuro. Las larvas contenidas en los huevos eclosionan en el intestino delgado y después se desplazan al intestino grueso. A menudo los huevos se introducen en la boca a través de los dedos o de comida contaminada.



**Cuadro Clínico**

Los síntomas comunes incluyen:

- Dolor, erupciones y malestar alrededor del ano
- 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 desgarramiento de la piel y complicaciones.
- Los oxiuros pueden robarle los nutrientes esenciales y causar pérdida de peso
- Infección en los genitales femeninos, el útero o las trompas de Falopio.



**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
- Use agua caliente para limpiar y lavar



**TIPOS DE PARASITOS INTESTINALES EN NIÑOS**

**Ascaris (lumbricoides)**

**Concepto**

El *Ascaris lumbricoides* es la causa de una infección parasitaria de los intestinos delgados denominada ascariasis. Los humanos son los huéspedes preferidos de este parásito. Los niños se infectan con esta enfermedad con más frecuencia que los adultos.

**Mecanismo de contagio**

La transmisión se produce principalmente por la ingesta de alimentos y agua contaminados con los huevos embrionados. Normalmente por tener las manos sucias o contaminadas y llevarlas a la boca o contaminar los alimentos.

**Cuadro Clínico**

Los síntomas más comunes:

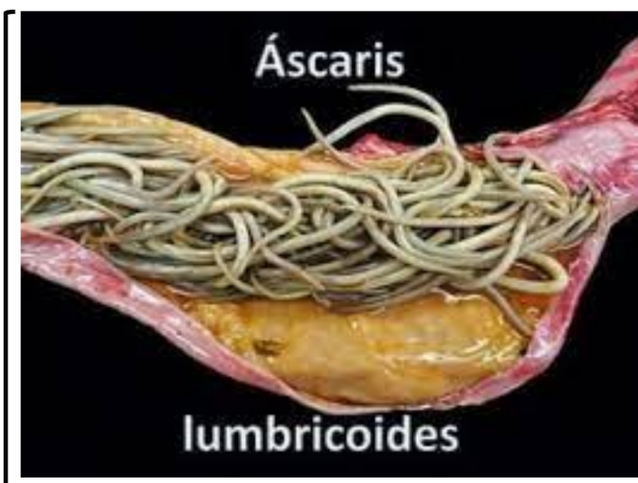
- Dolor de estómago.
- Dificultad para respirar.
- Dolor de estómago.
- Vomitar o toser expulsando lombrices

**Complicaciones**

- Cólicos abdominales
- vomitos
- hemorragia

**Medidas Preventivas**

- Lavarse bien las manos con agua y jabón antes de manipular alimentos.
- No consumir verduras crudas o mal lavadas en áreas donde las heces humanas o de cerdos se usan como fertilizantes
- No defecar al aire libre excepto en letrinas con eliminación adecuada de aguas residuales



# **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/>**