



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

*Alumno: Miguel de Jesús Vazquez Velázquez*

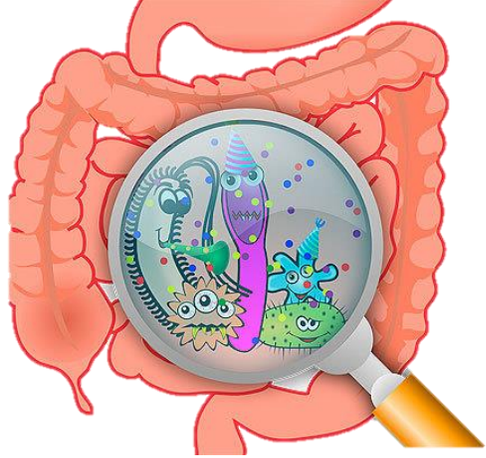
*Tema: Tipos de parásitos intestinales en el niño*

*Maestro: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Materia: Patología del niño y adolescente*

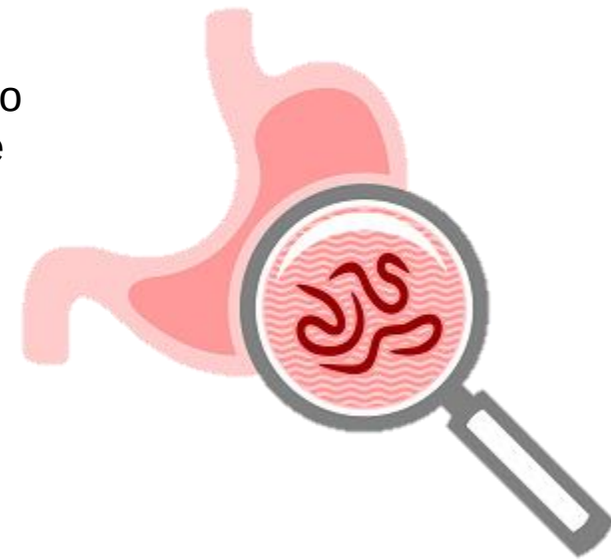
*Grado y Grupo: 5to B*

*01 de abril del 2023*



# P A R Á S I T O S I N T E S T I N A L E S

- Se llama parasitismo a la relación que se establece entre dos especies, ya sean vegetales o animales. En esta relación, se distinguen dos factores biológicos: el parásito y el huésped.
- El parásito compite por el consumo de las sustancias alimentarias que ingiere el huésped, o como el caso del anquilostoma, éste se nutre de la sangre del huésped, adheriéndose a las paredes del intestino.
- El parásito compite por el consumo de las sustancias alimentarias que ingiere el huésped, o como el caso del anquilostoma, éste se nutre de la sangre del huésped, adheriéndose a las paredes del intestino.



P  
A  
R  
Á  
S  
I  
T  
O  
S  
  
I  
N  
T  
E  
S  
T  
I  
N  
A  
L  
E  
S

***Giardia lamblia***

Es el parásito que produce la enfermedad conocida como giardiasis o lambliasis

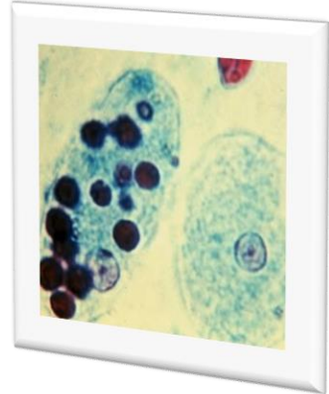
- Las personas que tienen este parásito y no usan un sistema adecuado para "hacer sus necesidades", (letrinas sanitarias, tanques sépticos o red de cloaca) depositan en el suelo las materias fecales que contienen los huevecillos del parásito.
- Luego, los huevecillos pueden contaminar el agua, las frutas, los alimentos, que son ingeridos luego por las personas.
- También los parásitos pueden ser llevados hasta la boca, por las manos sucias o por las moscas que contaminan los alimentos donde se paran.
- Los huevecillos llegan al estómago y luego pasan al intestino delgado, donde se pegan a las paredes provocando diarreas y fuertes dolores de estómago.



***Entamoeba histolytica***

Es el parásito conocido como amebas, que produce la enfermedad conocida como amebiasis o disentería. Viven en aguas estancadas, charcos, lagunas y pozos de agua y debajo de las hojas en estado de descomposición.

- Las personas infectadas que no usan la letrina sanitaria, contaminan el suelo con materia fecal, que contiene los huevecillos del parásito. Los huevecillos depositados en el suelo contaminan el agua, las frutas y las verduras. También pueden transmitirse por las moscas o las manos sucias de los manipuladores de alimentos. Cuando las personas toman agua sin hervir, o ingieren alimentos contaminados sin lavar.
- Las amebas ingeridas pasan al intestino grueso, donde se desarrollan. En algunos casos la amebiasis puede provocar malestar y diarrea alternada con estreñimiento, también puede causar disentería, es decir diarrea dolorosa con salida de sangre y moco en abundancia
- Las amebas pueden entrar en la corriente sanguínea, introducir infecciones en el hígado, pulmones, el cerebro y salida de úlceras en la cara, también puede producir anemia.



***Trichuris trichura***

Es el parásito conocido como tricocéfalos, que produce la enfermedad conocida tricuriasis

Contaminan el suelo con materia fecal, que contiene los huevecillos del parásito. pueden ingerir los embriones del parásito, por medio de las manos sucias, el polvo, el agua, los alimentos, las frutas, y los objetos contaminados.



P  
A  
R  
Á  
S  
I  
T  
O  
S  
  
I  
N  
T  
E  
S  
T  
I  
N  
A  
L  
E  
S

***Ascaris lumbricoides***

Es el parásito conocido como lombriz intestinal grande del ser humano, y produce ascariasis

- Las personas contraen ascariasis al consumir alimentos o bebidas que están contaminados con huevos de áscaris. Esta es la más común de las infecciones por lombrices intestinales. Está relacionada con un saneamiento deficiente.



***Ancylostoma duodenale* y *Necator americanus***

Es el parásito conocido como anquilostoma, y produce la anquilostomiasis. Se encuentra en los suelos húmedos.

- Entran al organismo, generalmente por la piel de los pies descalzos; penetran la vía sanguínea hasta el tracto digestivo y se pegan a la pared del intestino delgado, para absorber sangre, desarrollarse y multiplicarse.



***Taenia saginata* (de la carne de res)  
*Taenia solium* (de la carne de cerdo)**

Es el parásito conocido como tenia o solitaria, produce la enfermedad conocida como teniasis.

- En la tenia de la carne de res, la larva llega al intestino y se pega a las paredes, chupa sangre y se desarrolla.
- La infección por lastenias adultos pueden producir en las personas, nerviosismo, problemas para conciliar el sueño, falta de apetito, pérdida de peso, dolores abdominales y trastornos digestivos.
- En algunos casos de teniasis, no se presentan síntomas y la enfermedad no es mortal.



# NOTAS

- Lavarse las manos con bastante agua antes de preparar los alimentos o comer y después de ir al servicio sanitario o letrina.
- Lavar las frutas, los vegetales y verduras que se comen crudas.
- Quemar o enterrar diariamente las basuras de las casas; o echarlas al carro recolector, así se evitan los criaderos de moscas, ratas o cucarachas que transmiten enfermedades.
- En aquellos lugares donde no hay agua potable, hervirla por 10 minutos o ponerle cloro(tres gotas de cloro por cada litro de agua).
- Tener un sistema adecuado de disposición de excrementos (como primera medida tener letrina o interior de agua)
- Usar zapatos para evitar la anquilostomiasis, principalmente.
- Alimentarse adecuadamente y en forma balanceada.
- Mantener la vivienda, los pisos, las paredes y los alrededores limpios y secos.
- Evitar el contacto de las manos y los pies con el lodo, como la tierra o la arena de aquellos sitios donde se sabe o se sospecha que existe contaminación fecal.
- Evitar ingerir alimentos en ventas callejeras y lugares con deficientes condiciones higiénicas.

# Bibliografias

- <https://www.binasss.sa.cr/poblacion/parasitosintestinales.htm>
- **Tomado de: Costa Rica. Ministerio de Salud. Unidad de Promoción de la salud. "Parasitos Intestinales", San José, Costa Rica, 1998**