



NOMBRE DEL ALUMNO: Jesús

Alonso Cruz

Mérida

NOMBRE DE LA MATERIA:

Microbiología y Parasitología

NOMBRE DEL DOCENTE: Cruz Páez

Niuzet Adriana

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:

Universidad

Del Sureste

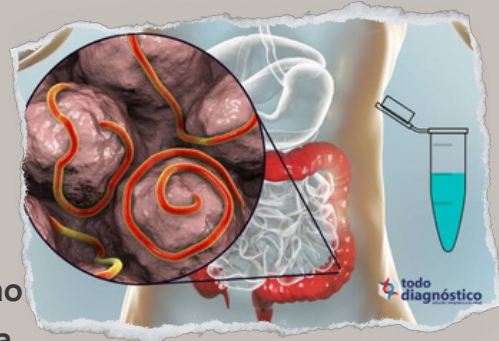
**PROYECTO: super nota proyecto,
enfermedades parasitarias.**

FECHA DE ENTREGA : 09/02/2024

HABLEMOS DE LAS Enfermedades PARASITARIAS

¿Que son las enfermedades parasitarias?

Una enfermedad parasitaria o parasitosis es una enfermedad infecciosa causada por protozoos, vermes (cestodos, trematodos, nematodos) o artrópodos. Las enfermedades parasitarias pueden adquirirse a través de los alimentos o del agua contaminada (como la fascioliasis o la teniasis), por la picadura de un insecto (como la malaria o la enfermedad del sueño) o por contacto sexual (como las ladillas), y pueden causar desde molestias leves hasta la muerte.

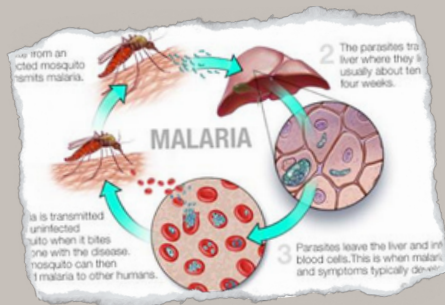


¿CUALES SON LAS MAS COMUNES?

DENGUE



MALARIA



AMEBIASIS



DENGUE

Enfermedad transmitida por la picadura de un mosquito infectado.

El dengue y el mosquito *Aedes Aegypti* están presentes en todo el continente menos en Canadá y Chile continental. En Uruguay no hay casos, pero sí mosquitos.

Cerca de 500 millones de personas en riesgo en la región.

La incidencia pasó de 16,4 casos por 100 mil personas a 218,3 casos cada 100 mil entre 1980 y 2000-2010.

En 2013 (año epidémico) se registraron 2,3 millones de casos (430,8 cada 100 mil) y 1280 muertes en el continente.



MALARIA

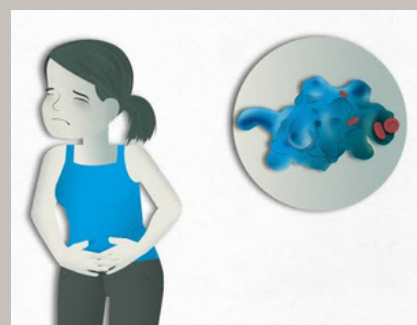
A día de hoy, la malaria es la reina indiscutible de las enfermedades causadas por parásitos. Los agentes causales de la condición pertenecen al género *Plasmodium*, un grupo de protistas apicomplejos que se transmiten entre personas a través de la picadura de mosquitos hembra. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), en el año 2020 se notificaron más de 240 millones de casos de malaria, de los cuales unos 627 000 se tradujeron en muerte.

Los síntomas más habituales de la malaria son fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, dolor muscular, malestar abdominal, respiración rápida, fatiga, frecuencia cardíaca acelerada y tos. Esta infección se trata con medicamentos específicos que acaban con el parásito, como fosfato de cloroquina, terapias combinadas con artemisinina y más. Por desgracia, no todas las personas que sufren esta enfermedad tienen acceso al abordaje clínico adecuado.

AMEBIASIS

La amebiasis es una de las enfermedades causadas por parásitos que más problemas sanitarios reporta en todo el mundo. Esta infección está causada por *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* y *Entamoeba moshkovskii*, protozoos muy comunes en regiones cálidas y húmedas. Constituye la tercera causa de muerte en todo el mundo, solo superada por la malaria y la esquistosomiasis, y afecta a más de 500 millones de personas cada año.

Aunque el 90 % de las personas infectadas son asintomáticas, unos 50 millones de pacientes cada año experimentan signos como cólicos abdominales, diarrea, fatiga, flatulencias excesivas, dolor rectal al evacuar y pérdida de peso involuntaria. El tratamiento depende de la gravedad del cuadro, pero en general se recetan antibióticos. Por desgracia, al rededor de 100 000 de los infectados no reciben los cuidados adecuados y fallecen cada año.



BIBLIOGRAFIA

<https://rochepacientes.es/hemofilia/componentes-sangre.html>

<https://vivolabs.es/7-enfermedades-causadas-por-parasitos/>

<https://medlineplus.gov/spanish/parasiticdiseases.html>