



10 DE ABRIL DEL 2021

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
MICROBIOLOGÍA

JULISSA CÁRDENAS RODAS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

PARASITOLOGÍA

Se encarga del estudio del parasitismo producido por:

PROTOZOARIOS

HELMINTOS

ANTRÓPODOS

Parasitismo

Relación entre el parásito y el huésped.

PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDADES

COMENSALES DEL TUBO DIGESTIVO

Es la asociación en la que un organismo se beneficia mientras que su huésped ni se beneficia ni se perjudica.

PROTOZOARIOS

ENTAMOEBA COLI

ENTAMOEBA HARTMANNI

ENTAMOEBA GINGIVALIS

IODAMOEBA BUTSCHLI

El diagnóstico de todos estos comensales se llevan a cabo mediante el estudio de la materia fecal.

ENTAMOEBA HISTOLYTICA

Losh describió este organismo al observar heces diarreicas de un paciente de 24 años.

Fases del Desarrollo:

TROFOZOÍTO

MEMBRANA CITOPASMÁTICA

ECTOPLASMA

ENDOPLASMA

NÚCLEOESFERICO CON CENTROSOMA

CROMATINA PERIFERICA

QUISTE MADURO

10-12 um con cuatro núcleos

GIARDIA LAMBLIA

La primera descripción fue realizada por Anton Van Leewenhoek.

Su nombre actual fue acunado por Klunstler que la denominó

GIARDIA

Mientras que Blanchard propuso

LAMBIA

Se compone de varias especies

GIARDIA MURIS

GIARDIA AGILIS

GIARDIA DUODENALIS