

Nombre del alumno:

Estrella cristal jimenez Matias

Nombre del maestro:

Dra. Bolaños Pérez karen michell

Nombre de la asignatura:

Microbiología Y parasitología

Nombre de la licenciatura:

Medicina humana

Grado:

2A"

GENERALIDADES DE LA PARASITOLOGIA

DEFINICIÓN

La parasitología es la ciencia que investiga el parasitismo,

CARACTERÍSTICAS

son organismos que viven sobre o dentro de otro organismo, llamado hospedador, y se benefician de él, a menudo causándole daño

CLASIFICACIÓN SEGUN SU LOCALIZACIÓN

Ectoparasitos: viven en la superficie externa
Endoparasitos: viven dentro de los diferentes aparatos y tejidos del hospedador.

PROTOZOOS

llamados protozoarios son organismos unicelulares eucariotas con uno o varios núcleos.

Se clasifican en:
1. Compactos
2. Condensados.

(ESTRUCTURAS)
Aparato de Golgi
Lisosomas
REL Y RER
Microsomas
Microtubulos subpeliculares
Gránulos de secreción y almacenamiento.
Vacuolas digestivas.
Cinetoplasto
Complejo apical.

REPRODUCCION.

• Puede ser:
1. Sexual. (gamogonia)
2. Asexual. (esquizogonia o merogonia)
3. División múltiple. (esporogonia)

REINO DE LOS PROTOZOOS.
Protozoa, que se divide en (grupos)
a) phylum Sarcomastigophora:
Amebas
Protozoario
Flagelados
a) phylum Apicomplexa:
Esporozoarios
Piroplasmas.
a) phylum Ciliophora
Ciliados.
a) phylum Microspora.

METAZOOS

Organismos pluricelulares generalmente macroscópicos.

• Pertenece a dos grupos:

a) Helmintos.
Platelmintos.
Clase trematoda
Clase cestoidea.
Nematodos.

ARTROPODOS

Artropodos.
Insectos.
Arácnidos.

Bibliografía

ROMERO-CABELLO-Microbiologia-y-Parasitologia-4-Edicion.pdf