



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del trabajo:

Súper nota

Nombre del catedrático:

MARIA DE LOS ANGELES

Nombre del alumno (A):

VERA OSORIO CICLALI

MATERIA:

PSICOLOGIA Y SALUD

GRUPO:

LEN10EMCO120-B

Tipos de micosis

Se puede clasificar en:

- Superficiales
- Subcutáneas
- Profundas y sistémicas
- oportunistas



Esporotricosis



Criptococosis



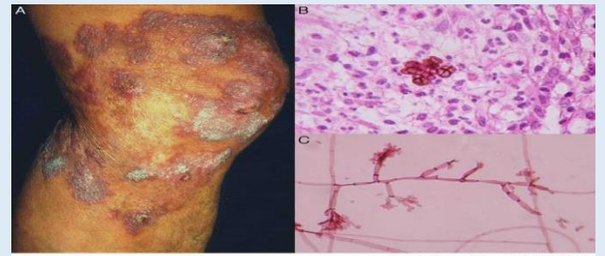
Coccidioidomycosis



Blastomycosis americana

Características

- Brotes asociados a actividades forestales, mineras y de jardinería.
- Infección clásica: Inoculación traumática de tierra, vegetales o materia orgánica contaminada.
- Transmisión zoonótica: Caza de armadillos, gatos infectados.



Actas Dermosifiliogr. 2018;107:1806-15

Síntomas

- Empieza con un nódulo o placa subcutánea indolora de pequeño tamaño que crece lentamente.
- El área afectada se hipertrofia gradualmente hasta desfigurarse.
- Aparecen fistulas en la superficie cutánea que drenan líquido serosanguinolento con gránulos visibles.
- Atraviesa los planos tisulares y puede destruir músculos y huesos locales.



Infección micótica



causas

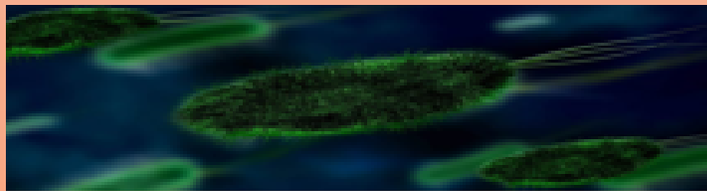
Las infecciones micóticas están causadas por hongos microscópicos que se encuentran en la piel, mucosas y otras zonas del cuerpo humano.



+ENFERMEDADES PROVOCADAS POR LOS PROTOZOARIOS

¿Qué ES?

Protozoo o protozoario es un organismo unicelular y eucariota (con núcleo celular definido) perteneciente al Reino protista. Se reproducen sexualmente (gametos y cigoto) o asexualmente, mediante procesos de mitosis por fisión o a través de esporas, compartiendo de esta manera algunas características con el reino fungi.

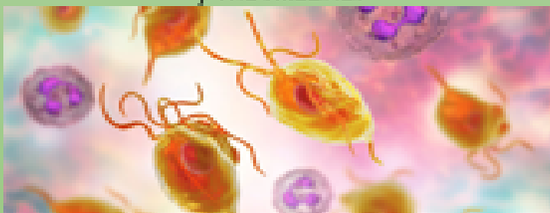


CLASIFICACIÓN

Según la clasificación tradicional, los protozoos pueden ser de los siguientes tipos: **Rizópodos.** Se caracterizan por desplazarse mediante pseudópodos, es decir, formando "dedos" con el citoplasma y la membrana plasmática que se proyectan hacia adelante

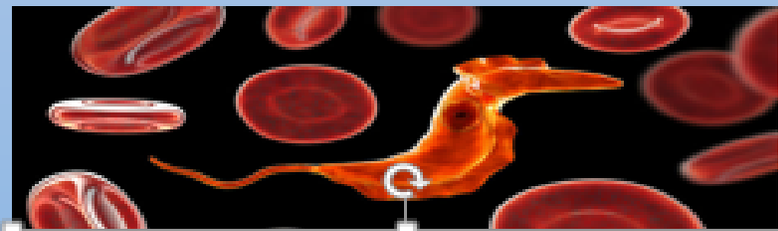
Ciliados. Su membrana plasmática está rodeada de cilios, es decir, filamentos similares pero más pequeños y numerosos

Flagelados. Están dotados de uno o más flagelos, o sea, "colas" que permiten impulsar la célula y movilizarla.



HISTORIA

Se estima que los protozoos tengan sobre la tierra unos 1630 millones de años, desde el periodo Meso proterozoico. Su origen evolutivo coincide con el de la primera célula eucariota, es decir, con núcleo definido, y la inauguración de toda una categoría de seres vivientes a partir de entonces: los eucariontes.



ESTRUCTURA

Los protozoos son células "desnudas", sin pared celular ni exoesqueleto, lo cual los hace muy flexibles y adaptables. Por lo general son unicelulares, aunque existan casos de protozoos más complejos, multicelulares, pero sin llegar nunca a componer un verdadero tejido orgánico.



Enfermedades causadas por protozoos

Algunos protozoarios son dañinos para el hombre y se han adaptado a las condiciones de su cuerpo, pudiendo así parasitarlo y causarle enfermedades, tales como:

Malaria. También conocida como paludismo, la causa un grupo de protozoos parásitos del género *Plasmodium*, y se reconoce por las altas fiebres, escalofríos, sudoración, dolor de cabeza

Amibiasis. Una infección intestinal común, por la presencia de amibas patógenas en el intestino o el tracto digestivo, las cuales "tapizan" la pared intestinal dificultando la absorción de los nutrientes y ocasionando diarreas y otros daños.

Toxoplasmosis. Causado por el toxoplasma, un protozoo que se trasmite al hombre en contacto con gatos y otros tipos de felinos infectados, o en contacto con heces animales o humanas infectadas. Sus síntomas se disfrazan de gripe, aunque también puede inflamarse los ganglios linfáticos, el bazo, el hígado y quistes en los tejidos.