



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Fátima Gpe. Diaz Camposeco.

TEMA: Mapa Conceptual.

PARCIAL: 1ro.

MATERIA: Fisiopatología.

NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Guadalupe Escobar Ramirez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 5to.

Principales enfermedades infecciosas.

Son.

Bacterias.

Son.

Organismos microscópicos unicelulares, son procariotas, y su reproducción es asexual, una bacteria es capaz de dividirse en apenas 15-20 o 20-30 minutos.

Tipos.

- Esferas.
- Bastones.
- Espirales.

Enfermedades que provocan.

Tales como.

- Lepra.
- Meningitis.
- Tuberculosis.
- Colera.
- Neumonía.
- Tos ferina.
- Difteria.
- Tétanos.
- Botulismo.
- Leptospirosis.
- Tifus.
- Shigelosis.
- Brucelosis.

Parásitos.

Características.

- Habitan sobre o dentro del ser vivo.
- Depende de su hospedador para alimentarse.

Tipos.

Según sitio que ocupan.

- Endoparásitos.
- Ectoparásitos.

Transmisión.

- Transmisión directa.
- Transmisión indirecta.

Tamaño.

- Micro parásitos.
- Macro parásitos.

Como son.

Enteroparásitos.

Son.

- Giardiasis.
- Amebiasis.
- Balantiasis.
- Blastocistiasis.
- Criptosporidiasis.
- Ciclosporiasis.
- Cistoisosporiasis.
- Sarcocistosis.
- Microsporidiasis.
- Ascariasis.
- Tricocefalosis.
- Anisakidosis.

Sarna.

Pediculosis.

Enfermedad de Chagas.

Hongos.

¿Qué es?

Los hongos son organismos unicelulares o pluricelulares, los que se comportan como patógenos son unicelulares.

Hongo patógeno.

Es.

Cuando un hongo infecta nuestro organismo y provoca síntomas, estamos ante una enfermedad fúngica.

De las 100.000 especies 100 son patógenas para los humanos

Provocan.

- Candidiasis oral.
- Candidiasis vaginal.
- Pies de atleta.
- Dermatofitosis.
- Onicomycosis.
- Balanitis fúngica.
- Aspergilosis.

Virus.

¿Que son?

son una especie de agentes parasitarios microscópicos y acelulares, capaces de reproducirse únicamente en el interior de una célula hospedadora.

Formas posibles.

Tales como.

- Helicoidal.
- Icosaédrica.
- Envoltura.
- Complejas.

Enfermedad viral.

La transmisión viral depende en gran medida del tipo de enfermedad del que se trate, pudiendo contagiarse de un individuo sano a otro, directamente, mediante el intercambio de fluidos, o indirectamente, a través de un intermediario.

Priones.

son proteínas sin genoma ni ácidos nucleicos que actúan como agentes infecciosos, son las responsables de múltiples enfermedades degenerativas y de muy alta mortalidad que afectan los tejidos neurales y la estructura del cerebro.

Causan.

- Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.
- Enfermedad de Gerstmann-Sträussler-Scheinker.
- Insomnio letal.
- Kuru.