

Bacterias.

Las bacterias, al igual que los celulos eucariotas poseen citoplasma, ribosomas, y una membrana plasmatica.

Las distinguen. Porq. son organismos eucariotas. Sobre el planeta, son tan pequeños que solo se pueden observar en un microscopio. Se pueden observar en términos distintos en estos se pueden identificar y clasificar por su forma.

- 1. Bacilos
- 2. los cocos
- 3. Espirilos

no poseen núcleo. Pueden ser rodeados por una celula.

La via, de contacto o a través de la comida, puede ser contacto directo de persona a persona cuando tocamos o besamos o hay un intercambio de líquidos orgánicos con una persona infectada o por vía respiratoria al toser o indirecto a través de una tercera persona u objeto que se contaminan.

- Faringitis
- Escarlatina.
- Infecciones en la piel.
- y Síndrome del Shoktoni.
- Respirator. (Neumonía Otitis, Sinusitis).

hongos

Tienen una pared celular. El cuerpo del hongo se llama de estructura similar a hilos llamados hifas, que se ramifican y forman una estructura de malla.

Los hongos, son microorganismos. Pueden ser unicelulares, se llaman levaduras, o pluricelulares, filamentosos. Se llaman mohos. Cada organismo contiene muchos celulos, los hongos, pueden crecer como mohos, o como levaduras. Algunos especies son de forma, desde que la temperatura es de 37°C son de tipo de crecer, como levaduras y a 25°C se reproducen como mohos.

Es por el uso de calor de otra persona, por la humedad retenida en los platos de vestir y el calzado de materiales sintéticos, y el contacto con diversos sustratos. Los hongos aparecen sobre todo, en la época estival, cuando el calor y la humedad favorecen su incidencia, e incluso el incremento de hábitos de facilitar su desarrollo el uso de piscinas, sauna, etc.

- **Candidiasis**
- Candidiasis genital
- Onicomicosis
- candidiasis mucocutánea crónica.
- Candidiasis conyugal
- Dermofitosis, o tinea del cuerpo
- Caspa

(Biografía cuidate plus)

Parasito: organismo que vive de otro sin necesidad.

Provoca la muerte directamente pero se afectando su condición. Se refiere a los organismos que causan enfermedades en humanos y animales es un ser vivo.

Resistir a los factores adversos. Mantener su poder infeccioso cuando el paracito alcanza un determinado estado de desarrollo. tienen diferentes tamaños y especies. Se nutren de sustancias de otro organismo. Para poder desarrollarse.

Viven en el hombre, los animales. Necesitan para vivir, calor, humedad, alimentos, oxígeno, sodio, calcio, y otros. Contacto directo de una persona a otra mediante saliva, o beso a la convivencia diaria.

Contacto sexual, tricomoniasis. Agua, contaminada con materia fecal, verduras. Puede contener, huevos, o quistes. carne de cerdo puede contener larva de paracito moscos, sang.

- Giardiasis,
- Malaria,
- Oxiurias,
- Plojas en la cabeza
- Enfermedades intestinales,
- Triquinosis.
- Ciclos poriasis
- triquinosis
- Escabiasis.
- Parasito

Virus

Un virus se compone de un genoma de **ADN** o **ARN** de una cubierta de proteína. llamada capote. Algunos virus tienen una envoltura de membrana. Están. Los virus son muy diversos y tienen diferentes formas. Estructuras, tienen diferentes tipos de reproducción.

Los virus varían de tamaño. En un rango, desde unos nanómetros a varios cientos de micrómetros en longitud. En el caso de los filamentosos todos los virus contienen un genoma de ácido nucleico (ARN, o ADN) el ácido nucleico está empaquetado dentro de la capite, la cual lo protege del ambiente. que le rodea los proteínas se asocian en unidades estructurales se conoce como capsomeros, que pueden contener uno o varios tipos de cadenas de polipéptidos. Los virus una enorme capacidad de mutación lo cual lo hace enormemente adaptable y cambiante.

Las enfermedades por virus, se pueden transmitir directa o indirectamente. **Directa**: solo por contacto físico entre una persona infectada y una persona susceptible o una persona infectada. **Indirecta**: ocurre de un depósito al sustrato y objetos contaminados o portadores tales como, mosquitos, moscas, pulgas, garrapatas. cuando una persona estornuda, enferma, o por contacto sexual.

Los mas comunes, son la gripe, las verrugas, también causan enfermedades como la grieta como e (VIH) y Sida, el Ebola y Covid-19. Los virus son como se ve en los microscopios invaden la celulas vivas y normales y las usan para multiplicarse y producir otros virus como ellos.

Biografía

Estructura.

Características Morfológicas

Formas de transmisión

Enfermedades Que Provoca