



Mi Universidad

Nombre del Alumno

DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre del tema

SUPER NOTA INFECCIÓN

PRIMER PARCIAL

Nombre de la Materia

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Nombre del profesor

GINECOLOGO OBSTET.

RODOLFO DE JESÚS AGUILAR VELASCO

Nombre de la Licenciatura

MEDICINA HUMANA

Fecha

12 de febrero

INFECCION

Una infección se define como el proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador y se multiplica pudiendo provocar daño

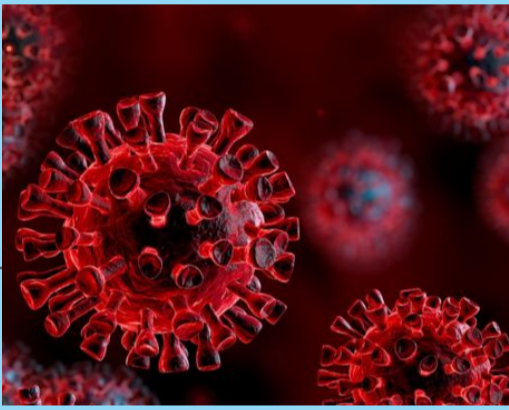


BACTERIA

las bacterias poseen una estructura aparentemente simple.

pero son microorganismos procariontes, es decir, unos microorganismos unicelulares sencillos, estos no tienen membrana nuclear.

Algunas bacterias son siempre patógenas



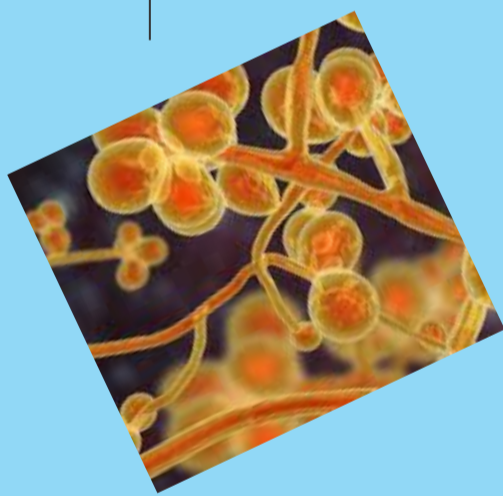
VIRUS

Esta es una partícula infecciosa de menor tamaño, esta contiene un diámetro que oscila entre los 18 y los 600 nm (que la mayoría de los virus tienen un tamaño inferior a 200 nm y no puede visualizarse). los virus son parásitos verdaderos que necesitan a las células del huésped para su replicación.

HONGOS

Este es diferente de las bacterias, la estructura celular de los hongos es más compleja.

estos son microorganismos eucariotas que poseen un núcleo bien definido, contiene una mitocondria y aparato de Golgi.



PARASITOLOGIA

son los microorganismos con mayor grado de complejidad aunque todos los parásitos se clasifican con eucariotas y algunos son unicelulares y otros pluricelulares, su tamaño oscila de protozoos diminutivos de tan solo 4 a 5 micras de diámetro.



estos se clasifican por nivel de organismos. tradicionalmente se admitían al reino animal y reino vegetal por el descubrimiento del mundo microbiano

Referencias

libro microbiología médica de Patrick R. Murray. cap.1 pag.2-5