



TITULO: Cuadro comparativo con respecto a las bacterias, virus, hongos y parásitos.

Dulce María Álvarez López

Universidad del Sureste

Dulce María Álvarez López, Bachillerato en Enfermería General, Universidad del Sureste

La correspondencia relacionada de esta investigación está dirigida al Profesora. Leticia Pérez Jiménez, Universidad del Sureste.

Universidad Del Sureste, Carretera Comitán Tzimol km. 57, 30098

Comitán de Domínguez a 03 septiembre 2020.

CUADRO COMPARATIVO

	BACTERIAS	VIRUS	HONGOS	PARASITOS
MORFOLOGIA	La mayoría de las especies de bacterias son específicas (las llamadas cocos). En forma de barra (llamadas bacilos).	Morfología variada	La mayoría de los hongos crecen como: +hifas= filamento= talo. + Micelio= entrecruzamiento de hifas. +Levaduras. + Mohos. +Pseudohifas.	Es un agente que vive dentro o encima de otros organismos y a expensas de éstas; protozoos, helmintos, artrópodos.
ESTRUCTURA	Destacan: la pared celular, la membrana celular los ribosomas y el material genético. Las estructuras variables son: los flagelos, las fimbrias o pilis, la capsula y los esporos.	En virología se le llama virión, se encuentra envuelto por diferentes moléculas que le dan una estructura determinada llamada "cápside".	+Pared celular. +Plasmolermas. +mitocondrias. +Ribosomas. + Membrana nuclear. + Retículo endoplasmático.	Es de tipo simbiosis.
ENFERMEDADES QUE PROVOCAN	Las bacterias pueden causar. +caries dentales. +infecciones de tracto urinario. +infecciones de oído. +faringitis estreptocócica. +tuberculosis.	Los virus causan enfermedades como: +resfriado común. +gripe +viruela +SIDA +fiebre hemorrágica Evola. +herpes genital +influenza +sarampión.	Infecciones por hongos: +pie de atleta. +infecciones por levaduras. +infecciones graves por: *SIDA o cáncer.	+ Fascioliasis o teniasis; por agua contaminada o a través de los alimentos. + La malaria o enfermedad del sueño; por la picadura de un insecto. + Las ladillas; por contacto sexual.

		+herpes zóster culebrilla.		
COMO SE TRANSMITEN	Por contacto directo de persona a persona a través del +sudor +la sangre +persona infectada +por vía respiratoria, al toser, estornudar o hablar.	+Contacto directo- contacto físico. +entre personas +Indirecta ocurre de un depósito o superficie u objetos contaminados.	+Por el aire +inhalación +contactos con éstas pueden provocar el contagio.	+ Al defecar al aire libre cerca de ríos o lagos +al tomar agua sin hervir. +comer alimentos sucios + al no lavarnos las manos +comer comida cruda o mal cocida.