



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Ingrid Villarreal Sanchez

Nombre del tema: Clasificación del microorganismo

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do

CLASIFICACION DE MICROORGANISMO

BACTERIAS

Se trata de microorganismos celulares, es decir, poseen una única célula y un material genético no organizado en el interior del núcleo. Se reproducen por bipartición y son capaces de donar y recibir material genético mediante transformación transducción o conjugación.

VIRUS

Se trata de formas acelulares que por lo general están formadas por una capsida proteica con o sin envoltura y una molécula de ADN o ARN (Nunca los dos). Son microorganismos parásitos obligados.

HONGOS

Se trata de microorganismos eucariotas unicelulares o pluricelulares. Se reproducen por gemación, es decir, el progenitor emite una protuberancia que va creciendo hasta que este prepara para separarse.

PARASITO

Los parásitos son los protozoos como las amebas y los helmintos y gusanos. Se trata de organismos eucariotas. Se diferencian en que los protozoos son unicelulares y los helmintos y gusanos son pluricelulares.

