

UNIVERSIDAD DEL SUR

MATERIA:

Microbiología y parasitología

GRADO:

2do cuatrimestre grupo "A"

NOMBRE:

Gabriela Pascual Citalán

Mapa conceptual

TIPOS DE MICROORGANISMOS

HONGOS

¿Qué es?

Derivan del grupo fungi, organismos eucaritotas, viven en la materia animal, o vegetal

Clasificación

- * setas
- * mohos
- * levaduras

función

Su principal función en la naturaleza es descomponer la materia orgánica, tanto como de origen animal y vegetal

BACTERIAS

¿Qué es?

Son organismos procaritotas unicelulares, que se encuentran casi todas las partes de la tierra y son vitales para los ecosistemas del planeta.

Clasificación

- * cocos
- * báculos
- * espirquetas

función

algunos a suministrar vitaminas, destruir células causantes de enfermedades a digerir la comida, o hacer alimentos mientras que los malos solo provocan enfermedades a nuestro organismo

PROTOZOOS

¿Qué es?

Organismos microscópicos, unicelulares procaritotas, viven en ambientes húmedos o directamente en medios acuáticos, ya sea agua salada o dulce, y como parásitos en seres vivos

Clasificación

- * flagelados
- * cilados
- * esporozoa
- * rizópodos

función

desempeñan un papel como herbívoros y consumidores al igual que un papel vital en el control de biomas

VIRUS

¿Qué es?

microorganismo in-fancioso de un segmento ácido nucleico (ADN o ARN) rodeado por una cubierta proteica.

Tipo

Acelulares

Clasificación

- * filamentosos
- * isométricos
- * envueltos

función

Activación de las células inmunes