

Nombre del Alumno: Galilea Alfaro De León

Nombre del tema: Micología y bacteriología

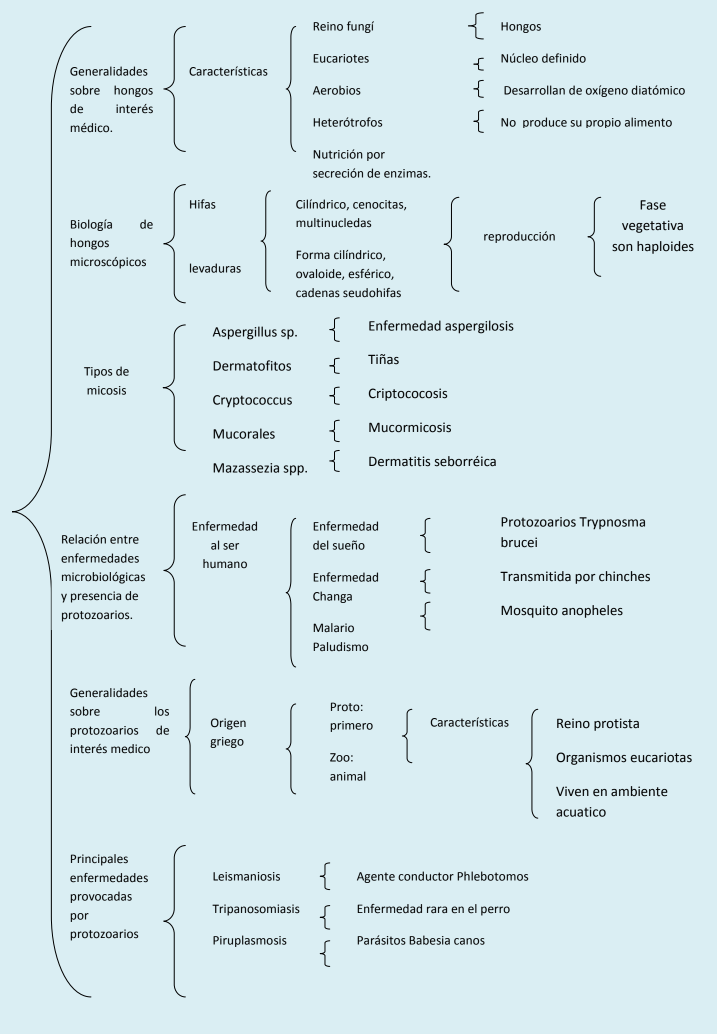
Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: María de los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

04 de abril de 2022



Micología

	Característica bacteriana	Son organismos procariotas, unicelulares. Metabolismo que puede habitar donde sea
	Clasificación, morfología y estructura de las bacterias	Estructura Capas Capside Capas Capas Citoplasma Capas Capas Capas Citoplasma Capas
	Metabolismo y crecimiento bacteriano	Foto autótrofa { Energía Luz Fotoheteróticla { Energía Luz Quimioautotrofa { Compuesto orgánico Quimioheterotida { Compuesto orgánico
{	Genética bacteriana	Genoma bacteriano Uno o más Constituido DNA O RNA y por proteínas
	Patogenicidad microbiana	Clasificación Fimbrias Adhesinas Lectinas y la adherencia Unión celular M. Células epiteliales placas peyer. Movilidad bacteriana
	Enfermedades bacterianas	Botolismo Cólera Bacteria Clostridium Botolinom Cólera Bacteria Vibrio Cholerae Bacteria estreptococo Lepra Bacteria Mycobacterium leprae Meningitis bacteriana Bacteria Neisseria meningitiolis
		Neumonía bacteriana Bacteria Streptococcus.

Bacteriología

Autor	Universidad del sureste
Fecha recabada	25 de marzo 2022
Fuente	Antología digital "microbiología y parasitología"
páginas	44-97