



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Microbiología

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2022.



Anatomía y morfología bacteriana



¿Qué es?

Es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo, sus componentes o características. Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa (forma, color, estructura) así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos.

Clasificación

Tinción: clasificadas por el color.
Formas: existen tres formas: esferas, bastones y espirales.
Necesidad de oxígeno: según si necesitan oxígeno para vivir o no
Composición genética: composición genética

Importancia en el estudio de patologías de interés veterinario

Es una disciplina cuyo objeto de estudios es la comprensión de los problemas de la salud productiva animal, incluyendo su base organizativa y los procesos de intervención.

Clasificación en el estudio de patologías de interés veterinario

General: estudio de las enfermedades.
Sistemática: estudia como las enfermedades se producen.
Académica: investigación y enseñanza
Clínica: Medicina de laboratorio.

Formato APA

SCHLEGEL, H.G. "Microbiología general". Ediciones Omega, S.A. 1997