



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: anatomía y morfología bacterianas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: microbiología y veterinaria*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Medicina veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 2*

# Anatomía y morfología bacteriana

## anatomía

tiene como objetivo caracterizar, desde una perspectiva morfológica, en términos de la localización, posición, dimensiones, forma, vascularización, inervación, partes y relaciones de sus sistemas de órganos.

## morfología bacteriana y su clasificación

La forma de las bacterias al microscopio está determinada por la rigidez de su pared celular.

Básicamente, se diferencian según su forma en cocos.

La morfología bacteriana debe ser observada con el microscopio óptico o el microscopio electrónico, dado el tamaño pequeño de estos microorganismos.

## importancia en la veterinaria

Es fundamental ya que e permite estructurar conceptos fundamentales para relacionar enfermedad con los diferentes agentes infecciosos de origen bacteriano, viral o fúngico e implementa estrategias de prevención y control ideales.

## REFERENCIAS

- Pérez, M., & M Mota Página. (2006). *TEMAS DE BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA MÉDICA Morfología y estructura bacteriana*.  
<http://www.higiene.edu.uy/cefa/2008/MorfologiayEstructuraBacteriana.pdf>
  
- *LIBRO*. (n.d.).  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/c041f4006affa68793bbf261529335ff.pdf>