



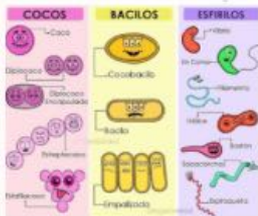
LICENCIATURA EN MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
2• CUATRIMESTRE

# **Agentes y agrupaciones bacteriales**

**Asignatura: Microbiología y  
veterinaria**

**Alumno: Keren Cecilia Mendez  
Moreno**

# Agentes y Agrupaciones bacterianas



Que son?

Agentes: sustancia natural, semisintética o sintética, que da muestras de actividad antimicrobiana (mata o inhibe el desarrollo de microorganismos) en concentraciones alcanzables i

Agrupaciones bacterianas: pues son cocos gram positivos que se agrupan formando cadenas de diferentes longitud, anaeróbicos estrictos o facultativos inmóviles, no esporulados

Para que sirven

Todas las bacterias se pueden clasificar en una de las tres formas básicas como: esferas (cocos), bastones (bacilos) y espirales o hélices (espiroquetas).

Necesidad de oxígeno: las bacterias también se clasifican en dos grupos, según si necesitan oxígeno para vivir y crecer o no les es necesario.

Algunas características

Si se observan las bacterias al microscopio, esas se diferencian por su forma en tres grupos fundamentales:

- Forma Esférica o Redonda: Cocos, (del latín coccus, esférico). ...
- Forma de Bastones: Bacilos. ...
- Forma Espiral o Curva: Vibriones y Espirilos.