

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Microbiología Veterinaria

Docente: Ety Arreola Jiménez

Tema: Agentes y agrupaciones bacterianas

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 2do Cuatrimestre

## Agentes y Agrupaciones bacterianas

### Agentes

Es aquel que tiene la capacidad de actuar o de producir algo, por otra parte, se le vincula a una causa.

Se denomina agente causal al factor que se encuentra en el medio ambiente y que por sus características, puede generar un trastorno de salud a un huésped.

Clasificación de agentes.

- ✓ Biológicos
- ✓ Químicos
- ✓ Mecánicos
- ✓ Físicos.

Un huésped es un organismo que, en su superficie o interior, alberga a otro con quien mantiene algún tipo de vínculo; un ejemplo de este sería un parásito.

### Agrupaciones bacterianas

Las bacterias son organismos microscópicos unicelulares. Se encuentran entre las formas de vida más antiguas conocidas en el planeta, hay miles de tipos de bacterias y pueden vivir en todos los medios.

Aparecen cuando las células mantienen juntas después de la división celular. Estas son características de diferentes microorganismos.

Formas de las bacterias. Se clasifican en 3 formas básicas; Cocos (esferas), Bacilos (bastones) y espiroquetas (espirales).

# Webgrafia

<https://definicion.de/agente-causal/>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/infecciones-bacterianas-introducci%C3%B3n/introducci%C3%B3n-a-las-bacterias>