



**Nombre del alumno: Luis Angel  
Mazariego Gomez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith  
moreno lopez**

**Licenciatura: Medicina  
Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: MICROBIOLOGIA**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

Ocosingo, Chiapas a 20 de Enero del 2022

## IMPORTANCIA DE LA MEDICINA VETERINARIA EN LAS BACTERIAS

La bacteriología veterinaria conforma el conocimiento de las bacterias que afectan la salud animal, la salud pública y por ende la producción de los animales domésticos, esta le permite al Médico Veterinario y Zootecnista resolver problemas que afectan la producción pecuaria.



A demás de proporcionarle apoyos sistemático que le permitan prevenir, diagnosticar, controlar y erradicar enfermedades bacterianas: procurando poner especial interés a las enfermedades zoonóticas así mismo da bases para auxiliar al MVZ en una inspección adecuada de los productos de origen animal.

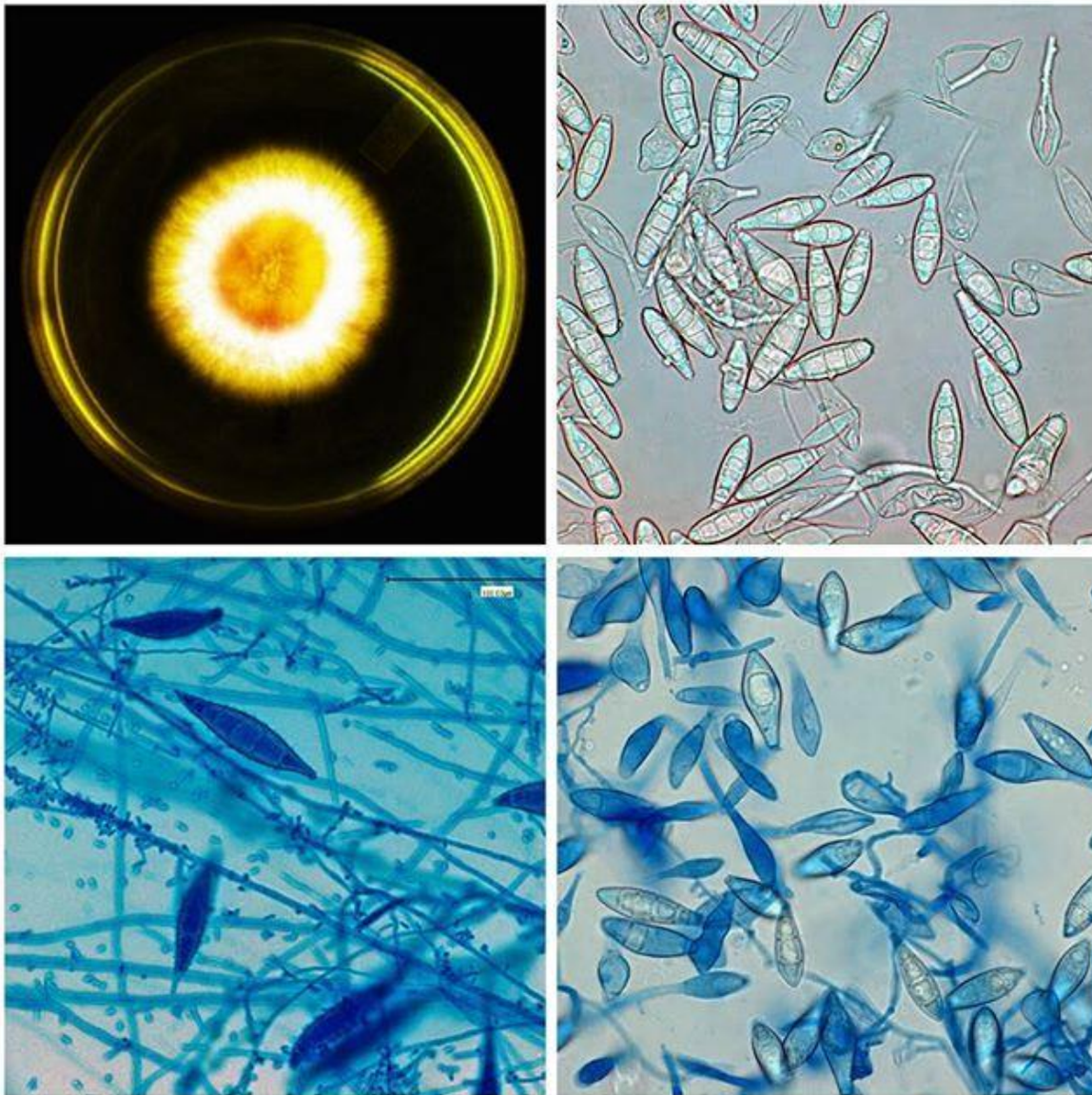
## OBJETIVOS PRINCIPALES



- Reconocer las estructuras bacterianas, su morfología microscópica y microscópica colonial.
- Identificar mediante pruebas de laboratorio los principales géneros y especies bacterianas de interés en Medicina Veterinaria.
- Conocer las principales técnicas de campo y de laboratorio aplicables al diagnóstico y prevención de las enfermedades infecciosas bacterianas.
- Tomar la muestra más representativa para aislar al (o los) genera (s) bacteriano (s) causante(s) de un daño así como su transporte al laboratorio



El objetivo fundamental de la medicina veterinaria con las bacterias es la de vigilar las enfermedades de una población y prevenir su propagación por medio de diferentes técnicas de estudio cuya finalidad es el diagnóstico de diversas enfermedades



## BIBLIOGRAFIA

Bacterologia veterinaria, Gr carter, séptima edición

Fundamentos de bacteriología y micología veterinaria, Gr carter