



Nombre de alumno: Carmen Yamileth López José

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: introducción ala historia de medicina veterinaria

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero

ANTIMICÓTICOS Y MICOSIS DE INTERES VETERINARIO

BENZOFURANOS

La Griseofulvina rompe el uso mitótico al interactuar con los microtúbulos polimerizados.

La Griseofulvina se deposita en las células basales de la piel y se detecta en ella 4 a 8 horas después de su administración.

POLIENOS

La anfotericina B es insoluble en agua pero se le ha preparado para venoclisis al unirla en complejos con el desoxicolato, una sal biliar, el complejo se distribuye en la forma de un polvo liofilizado que contiene 50 mg.

IMIDAZOLES

Los imidazoles fueron muy usados durante la década del '80 ya que permitieron el tratamiento de las micosis sistémicas por vía oral, con menor toxicidad que la Anfotericina B

DEFIICION DE MICOSIS

Son un pequeño número de hongos son capaces de causar enfermedades en el hombre por una verdadera infección.

MICOSIS SUPERFICIALES

Las dermatomicosis. Las lesiones anulares escamosas de la piel causadas por los dermatofitos se denominan tiñas

La mayoría de las tiñas están causadas por miembros de tres géneros de hongos: Trichophyton, Microsporum y Epidermophyton.

ANTIMICOTICOS Y MICOSIS DE INTERES VETERINARIO

MICOSIS PROFUNDA

Un pequeño número de especies fúngicas producen lesiones profundas en el órgano infectado o lesiones ampliamente diseminadas por el cuerpo.

- Incluyen cuatro habitantes del suelo:
- ☒ Blastomyces dermatitidis
 - ☒ Histoplasma capsulatum
 - ☒ Coccidioides immitis
 - ☒ Cryptococcus neoformans.

MICOSIS OPORTUNISTA

Son patógenos oportunistas en los organismos débiles afectados por enfermedades como diabetes, leucemia etc, por el consumo de esteroides, anti bióticos.

ABORTO MICOTICOS

Los Aspergillus son hongos saprófitos comunes, le favorece su crecimiento en condiciones apropiadas de humedad y temperatura, se encuentran en heno, pienso, sustratos en descomposición y detritus de los animales

MICOTOXINAS Y AFLATOXINA

Las micotoxinas, son metabolitos fúngicos secundarios producidos por ciertas cepas de hongos

- Los principales factores condicionantes para el desarrollo de los hongos y la producción de micotoxinas son:
- ☒ Factores físicos (Humedad y agua disponible, temperatura, zonas de microflora, Integridad física de los granos),
 - ☒ Factores químicos