

Materia: Microbiología

Docente: Ety Josefina Arreola Rodríguez

Alumno: Joctan Carbajal Salmeron

Cuatrimestre: 2-A

EQUINOCANDINAS

Incluyen medicamentos como la caspofungina, la micafungina y la anidulafungina. Se utilizan para tratar infecciones fúngicas invasivas en pacientes hospitalizados.

ANTIMICÓTICOS

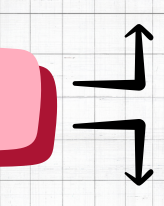
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, dignissim taciti semper consequat pharetra himenaeos nam, hac ante ultrices aliquam praesent feugiat.

GRISEOFULVINA

Se utiliza principalmente para tratar infecciones fúngicas en la piel, las uñas y el cuero cabelludo.



MICOSIS



POLIENOS

Incluyen medicamentos como la anfotericina B y la nistatina. Se utilizan para tratar infecciones graves causadas por hongos, especialmente en pacientes inmunocomprometidos.

DEFINICIÓN

La micosis es una enfermedad infecciosa causada por hongos que puede afectar a los animales, incluyendo a los animales domésticos y de granja. Algunos ejemplos de micosis veterinarias comunes incluyen:

Dermatofitosis: También conocida como "tiña", es una infección fúngica de la piel que puede afectar a perros, gatos y otros animales. Los síntomas incluyar áreas redondas y escamosas en la piel, picazón y caida del pelo.

Candidiasis: Es una infección fúngica causada por el hongo Candida que puede afectar la piel, las uñas, el óido y los órganos internos de los animales. Los sintomas incluyen enrojecimiento, inflamación, dolor y picazón.

Aspergilosis: Es una infección fúngica que afecta principalmente a los pulmones de los animales, pero también puede afectar otros óspanos. Los sintomas incluyen tos, dificultad para respirar, pérdida de peso y letargo.

Criptococosis: Es una infección fúngica que puede afectar a los gatos y perros. Los sintomas incluyen problemas respiratorios, tos, pérdida de apetito, pérdida de peso y problemas neurológicos.

AZOLES

Incluyen medicamentos como el fluconazol, el itraconazol y el ketoconazol. Se utilizan para tratar infecciones fúngicas en la piel, las uñas, las mucosas y otros tejidos.