



LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

2do CUATRIMESTRE

MARISSA CRUZ PAZ

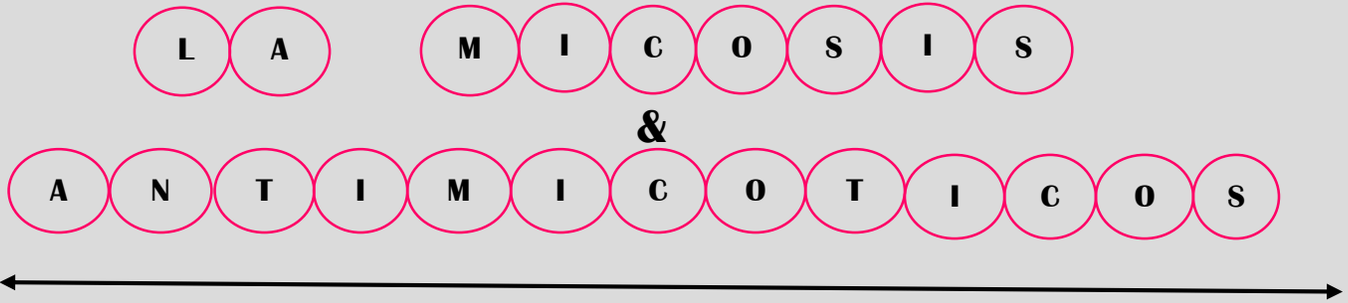
MICROBIOLOGIA

MAPA CONCEPTUAL

MICOSIS Y SUS ANTIMICOTICOS

M.V.Z: ARREOLA RODRIGUEZ ETY

Tapachula, Chiapas



MICOSIS

ANTIMICOTICOS

Es una infección producida por hongos microscópicos. Estas infecciones pueden ser sistemáticas, que es cuando afectan a tejidos internos del organismo, como los pulmones

Son sustancias químicas utilizadas para el tratamiento de infecciones causadas por varios tipos de hongos, llegando a producir una acción bacteriosa o bactericida sobre estos microorganismos, que dependerán de las dosis y el sitio de aplicación por donde se los administre.

SE CLASIFICAN EN:

- Las dermatomicosis
- Las micosis subcutáneas
- Las micosis profundas o sistémicas

Una infección primaria o secundaria, causada por levaduras del genero cándida, con manifestaciones clínicas extremadamente variables de evolución aguda, subaguda, crónica o episódica, en las cuales el hongo puede causar lesiones cutáneas, mucocutaneas, profundas o diseminadas

En comparación con los fármacos antibacterianos se cuentan con relativamente pocos antimicrobianos para el tratamiento de las infecciones micóticas. Muchas sustancias con actividad antimicótica han demostrado ser inestables o toxinas para los seres humanos, o bien, tienen características farmacológicas indeseables como mala difusión a los tejidos. De los fármacos en uso clínico actual, los nuevos compuestos azolicos tienen el más amplio espectro, con toxicidad significativamente menor en comparación con otros antimicóticos