

Microbiología y veterinaria

MATERIA:

2°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z Ety Josefina Arreola Rodríguez

MEDICO:

Micosis y Antimicóticos

TEMA:

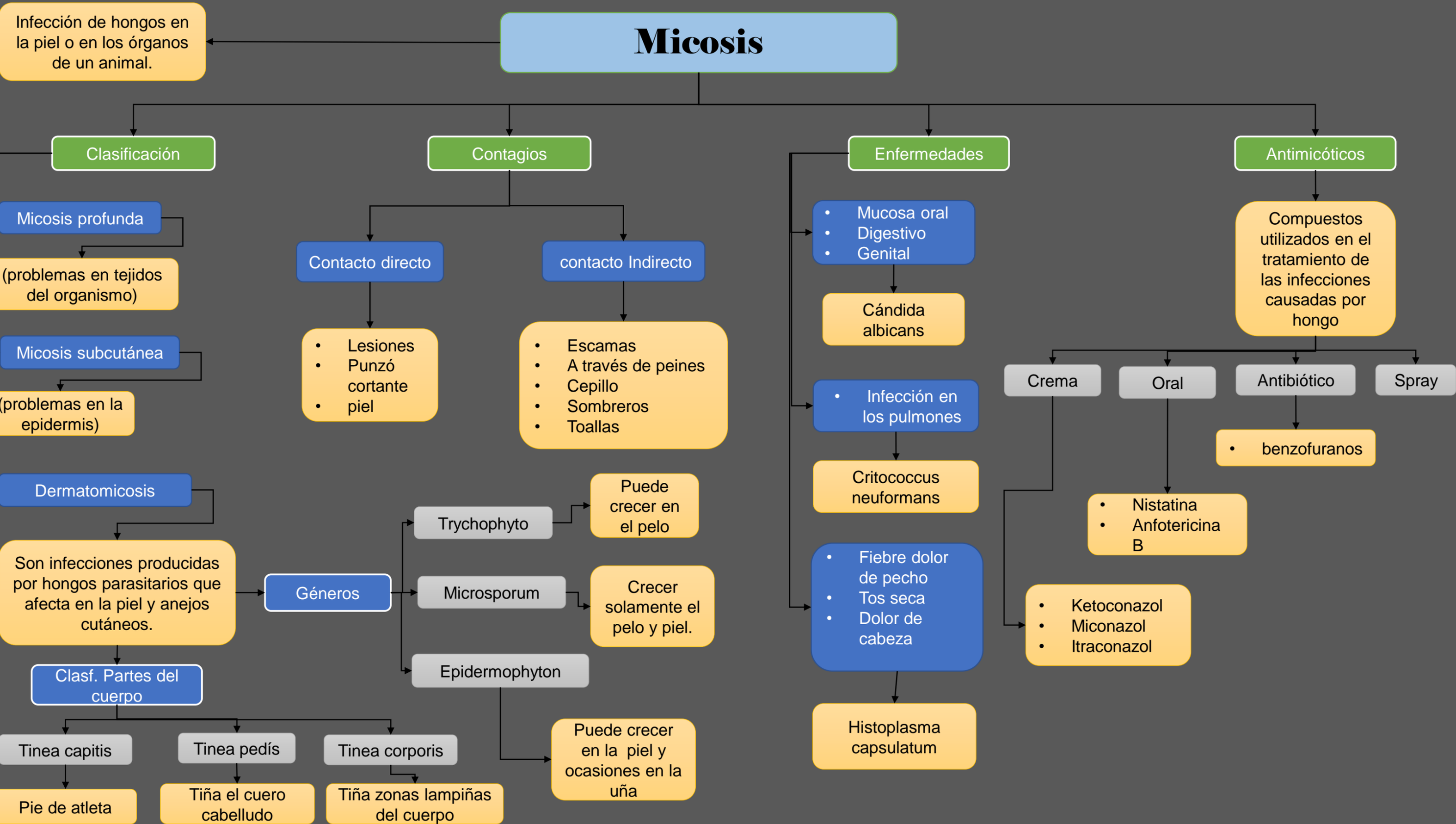
Alondra Guadalupe Ancheyta Maldonado

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 30 de Marzo del 2023



Micosis

Infección de hongos en la piel o en los órganos de un animal.

Clasificación

Micosis profunda

(problemas en tejidos del organismo)

Micosis subcutánea

(problemas en la epidermis)

Dermatomicosis

Son infecciones producidas por hongos parasitarios que afecta en la piel y anejos cutáneos.

Generos

Trychophyto

Puede crecer en el pelo

Microsporium

Crecer solamente el pelo y piel.

Epidermophyton

Puede crecer en la piel y ocasiones en la uña

Clasf. Partes del cuerpo

Tinea capitis

Pie de atleta

Tinea pedís

Tiña el cuero cabelludo

Tinea corporis

Tiña zonas lampiñas del cuerpo

Contagios

Contacto directo

- Lesiones
- Punzó cortante piel

contacto Indirecto

- Escamas
- A través de peines
- Cepillo
- Sombreros
- Toallas

Enfermedades

- Mucosa oral
- Digestivo
- Genital

Cándida albicans

- Infección en los pulmones

Critococcus neuformans

- Fiebre dolor de pecho
- Tos seca
- Dolor de cabeza

Histoplasma capsulatum

Antimicóticos

Compuestos utilizados en el tratamiento de las infecciones causadas por hongo

Crema

- Ketoconazol
- Miconazol
- Itraconazol

Oral

- Nistatina
- Anfotericina B

Antibiótico

- benzofuranos

Spray

BIBLIOGRAFIA:

[Microbiologíaantologiapag.93-120](#)

UDS