



Mi Universidad

SÚPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: VALERIA OVILLA LIÉVANO

NOMBRE DEL TEMA: ENFERMEDADES POR HONGOS Y LEVADURAS

PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ SAMANTA GUILLEN POHLLENZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y

ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

COMITÁN 04-04-24



ENFERMEDADES POR HONGOS Y LEVDURAS

ASPERGILOSIS

Es un hongo saprófito de ubicación ambiental, que suele causar **infecciones nasales o pulmonares en perros y gatos**. el ingreso al hospedero es vía aerógena a través de las vías aéreas superiores.

CANDIDA

Pueden hacer blanco en piel, sistema digestivo, sistema respiratorio, sistema reproductor. Las infecciones pueden ser cutáneas, mucocutáneas, subcutáneas o profundas, en general se manifiestan como lesiones inflamatorias de acuerdo al órgano blanco.

ASPERGILOSIS NASAL

causa inflamación y síntomas de infección en los senos paranasales (secreción nasal, congestión nasal, dolor de cabeza), pero no provoca una infección.

CRYPTOCOCCUS

El hongo ingresa al hospedero vía inhalatoria, la infección puede pasar desapercibida ya que se manifiesta como un cuadro respiratorio leve, limitado a las vías aéreas superiores, con rinitis, estornudos

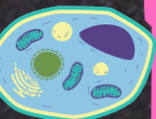
ASPERGILOSIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam.

MALASSEZIA

Forman parte de la biota de la piel en los animales de sangre caliente, particularmente de las áreas ricas en glándulas sebáceas. enfermedades de la piel como la dermatitis seborreica, foliculitis, otitis, dermatitis atópica y blefaritis seborreica

OTOMICOSIS



Causa una infección aguda, subaguda o crónica que afecta al epitelio escamoso del conducto auditivo externo

MUCORMICOSIS

Son infecciones generalmente agudas, angioinvasivas, que provocan necrosis difusas no supurantes y gran destrucción tisular. Se trata de un mucoral

FUSARIOSIS

ingresa al organismo a través de lesiones por traumas y puede diseminarse si el estado inmunológico del paciente está severamente comprometido.

TRICHOSPORON.

Puede causar infecciones superficiales (infección fúngica) u onicomycosis (hongos en las uñas). El patógeno también causa una infección invasiva conocida como tricosporonosis. La tricosporonosis afecta principalmente a personas con un sistema inmune debilitado.

