



universidad del sureste



NOMBRE :

ALBERTO DE LEON BARRIOS

CARRERA:

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOORECNA

MATERIA:

MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA



DOCENTE:

MVZ. ETY ARREOLA

ACTIVIDAD NO.3

hongos patogenos





HONGOS PATOGENOS

Los hongos patógenos son hongos que causan enfermedades en animales u otros organismos

ASPERGILLUS FUMIGATUS,

Los conidió- foros son cortos, de pared lisa y vesículas terminales de forma cónica que soportan una sola fila de fiálides (uniseriadas) en los dos tercios superiores de la vesícula.

ASPERGILLUS TERREUS

es de color marrón y se oscurece a medida que envejece en los medios de cultivo. En agar Czapek o agar extracto de malta (MEA) a 25 °C, las colonias tienen las condiciones para crecer rápidamente y tienen bordes lisos. .

ASPERGILLUS FLAVUS

es un hongo filamentosos hialino, saprofito, perteneciente al filo Ascomycota. Se encuentra formado por hifas hialinas septadas y puede tener reproducción sexual (con formación de ascosporas en el interior de ascas) y asexual (con formación de conidios).

ASPERGILLUS NIGER

niger son de rápido crecimiento, inicialmente de aspecto blanco grisáceo que adquiere en corto tiempo pigmentos amarillentos que pronto se cubre de puntos de color oscuro que corresponden a las cabezas conidiales.

CANDIDA ALBICANS

Es dimórfico, por lo que se desarrolla de forma distinta en respuesta a los estímulos ambientales. Esta característica le permite evadir los mecanismos de defensa relacionados con la inmunidad celular del huésped

BIBLIOGRAFIA :

hongos patogenos

Becker, Wayne M.; Kleinsmith, Lewis J.; Hardin, Jeff; Bertoni, Gregory Paul, col.; Azcoitia Elías, Íñigo, trad., rev.; Muñoz Céspedes, Alberto, trad., rev.

2007