



**universidad del sureste**



**NOMBRE :**

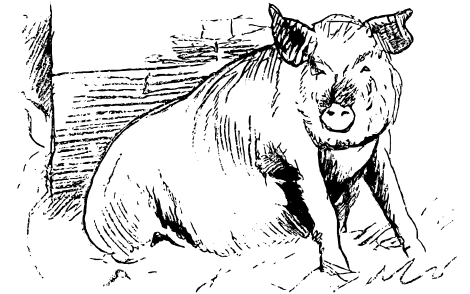
**ALBERTO DE LEON BARRIOS**

**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**