



Mi Universidad

NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Pohlenz Guillen

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología

NOMBRE DEL TRABAJO: Características generales de los hongos

CUATRIMESTRE: 2

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 31 DE MARZO DEL 2023

CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS HONGOS

REPRODUCCIÓN DE LOS HONGOS



REPRODUCCION:

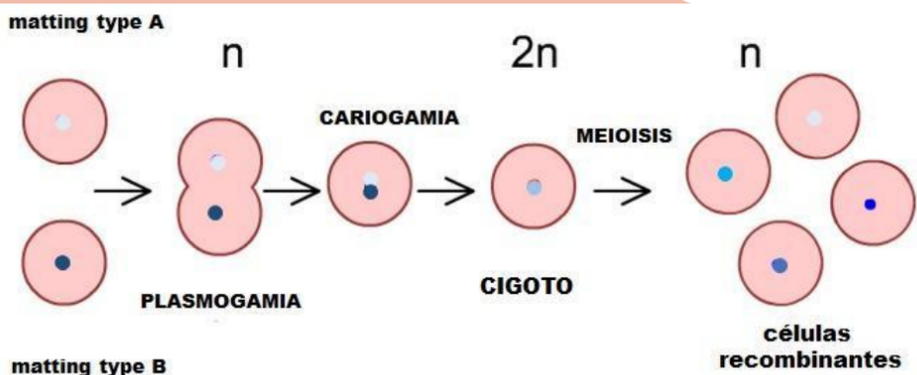
LOS HONGOS DURANTE LA FASE VEGETATIVA DE NUTRICION Y CRECIMIENTO SON HAPLOIDES, ESTA ES ASI EN LA MAYOR PARTE DE SU CICLO DE VIDA.

LOS HONGOS SE REPRODUCEN ASEXUALMENTE A TRAVÉS DE TRES MÉTODOS:

ESPORAS : LAS ESPORAS SON PRODUCIDAS POR LOS HONGOS Y SE LIBERAN PARA CREAR NUEVOS HONGOS. ESTA ES LA SUSTANCIA EN POLVO LIBERADA POR LOS HONGOS BEJINES.

GEMACIÓN: EL HONGO DESARROLLA UNA NUEVA PARTE DE SU CUERPO, LA CUAL EVENTUALMENTE SE ROMPE. ESTA PARTE LUEGO SE CONVIERTE EN UN "NUEVO" ORGANISMO

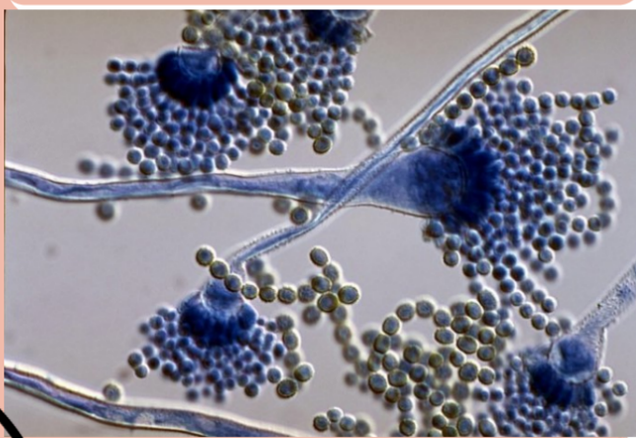
FRAGMENTACIÓN: EN ESTE MÉTODO, UN PEDAZO DEL MICELIO, EL CUERPO DEL HONGO, SE SEPARA. EL FRAGMENTO RESULTANTE, EVENTUALMENTE, PUEDE PRODUCIR UNA NUEVA COLONIA DE HONGOS.



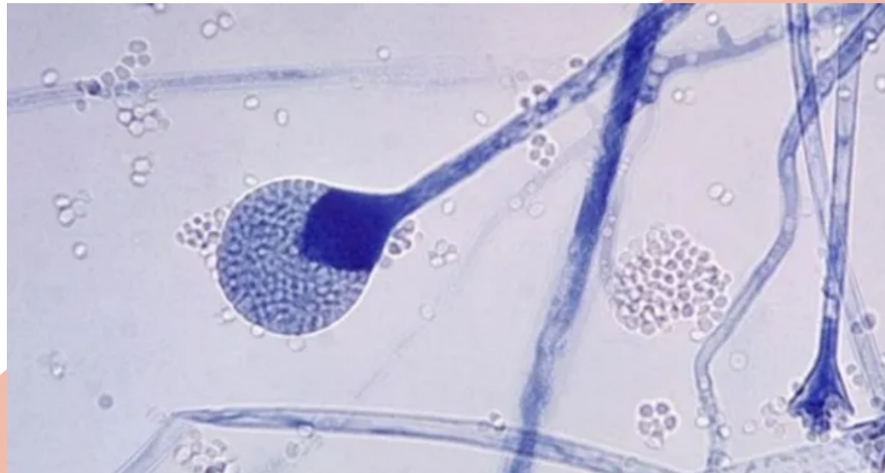
HONGOS MICELIALES Y MICOSIS OPORTUNISTAS

ASPERGILOSIS: LOS HONGOS DEL GENERO ASPERGILLUS SON SAPROFITOS SE ENCUENTRAN AMPLIAMENTE DESAMINADOS EN EL MEDIO AMBIENTE Y SON DE DISTRIBUCION UNIVERSAL SE CONOCE AL REDEDOR DE 600 ESPECIES.

MUCORMICOSIS



MUCORMICOSIS: SE DEFINE COMO MUCORMICOSIS A LA INFECCION FUNGICA CAUSADA POR HONGOS MICELIALES OPORTUNISTAS PERTENECIENTES O A LA CLASE ZIGOMICETAS.



FUSARIOSIS ES UNA MICOSIS SEVERA ES CAUSADA POR ESPECIES DEL GENERO FUSARIUM COMPRENDE HONGOS DE DISTRIBUCION UNIVERSAL, SON FITOPATOGENOS Y EN DETERMINADASS OCASIONES CAUSAN INFECCIONES SEVERAS EN PERSONAS Y ANIMALES.

