

Asignatura:

Microbiología

Alumno:

Manuel Alejandro Guzmán López

Carrera:

Lic. Enfermería

2° semestre Grupo:

"A"

Turno:

Matutino

Mohos	Setas	Levaduras
<p>Se encuentra tanto en el aire libre como en lugares húmedos y con baja iluminación</p> <p><u>CAUSA:</u> Las esporas del moho crecen cuando se depositan en lugares donde hay humedad excesiva</p> <p><u>CARACTERISTICAS:</u> Los mohos invaden con rapidez cualquier sustrato, gracias a su eficacia en la diseminación a un creciendo rápido y que poseen una rica carga enzimática Los mohos resisten temperaturas muy bajas sus esporas sobreviven y permanecen aptas para germinar cuando se recuperan las condiciones normales y así mismo también puede sobrevivir a temperaturas muy elevadas de la normal</p> <p><u>FORMA:</u> Un moho tiene la forma de filamentos tubular y bifurcado que se extiende cada vez más y forma redes conectadas Se caracteriza por formar un entramado filamento conocido como micelio</p> <p><u>REPRODUCCION:</u> Se reproduce A partir un trozo de micelio Por esporas asexuales, en la forma de reproducción mas frecuente Por esporas sexuales, se produce por la fusión de dos hifas compatibles</p>	<p>Las setas eran consideradas plantas ya que no podía moverse además tenía la característica de crecer en la tierra</p> <p><u>CARACTERISTICAS:</u> No poseían clorofila y no realiza la fotosíntesis</p> <p><u>PARTES DE UN ZETA:</u> Himenio, sombrero, pie, volvo y anillo</p> <p><u>HABITAT DE LOS SETAZ:</u> está bajo tierra y está formado por una red de filamentos Al no tener clorofila están obligados para conseguir el carbono extrayendo de los órganos vivientes o animal Algunas setas están en los troncos de los arboles</p> <p><u>REPRODUCCION:</u> Las setas se reproducen por esporas Los hongos y por extensión las setas son organismos eucariotas como los animales y las plantas</p>	<p>La levadura es un hongo unicelular que se alimenta de azúcares y compuesto hidrogenados a través de las enzimas que producen las enzimas fermentan los azúcares transformándolos en gas carbónico y alcohol</p> <p><u>CARACTERISTICAS:</u> Son organismos eucariotas que tiene su materia o carga genética dentro de un núcleo Son organismos de una sola célula, su estructura completa puede llegar a medir de 3 y hasta 30 micrones Puede vivir con oxígeno o sin él y esto gracias a que son organismos anaerobios facultativos Para diferenciarlos de los hongos filamentos que forman estructuras algodonosas o pulverulentos Se puede transformar genéticamente de manera muy fácil y es por esto que a menudo son usados como modelos biológicos</p> <p><u>REPRODUCCION:</u> Su reproducción puede ser sexual o asexual y es por esto que la levadura puede existir en dos estados que son el estado haploide y el estado diploide</p> <p><u>HABITAD:</u> Su hábitat natural es en donde haya azúcares como la corteza de los arboles las frutas o las flores</p>