

UDS

Nombre de alumno: IVAN DE JESUS MORENO LOPEZ

Nombre del profesor: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: MICROBIOLOGÍA

Grado: 2

Grupo: A

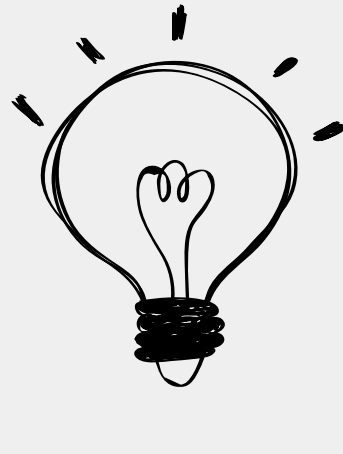
Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Enero de 2024.

LEVADURAS

Las levaduras o fermentos son hongos esféricos, ovoides o bacilares, en las que predominan la forma de desarrollo unicelular; bajo ciertas condiciones crecen en forma de filamento o micelio

BACTERIAS

Son microorganismos procarióticos. Las células bacterianas no tienen núcleo, y la mayoría no tienen orgánulos con membranas a su alrededor. La mayoría tiene una pared celular. Tienen ADN y su bioquímica es básicamente la misma que la de otros seres vivos.



MICROBIOLOGIA Y MOOS



La microbiología Veterinaria estudia bacterias, y hongos con capacidad de provocar alteraciones funcionales en órganos y tejidos de las diferentes especies animales y que a su vez pueden tener un alto potencial zoonótico.

VIRUS

Como otros virus, los virus animales son pequeños paquetes de proteína y ácidos nucleicos. Tienen una capa de proteína, o cápside, y material genético hecho de ADN o ARN, dentro de la cápside. También pueden tener una envoltura, una esfera hecha de lípidos.

PROTOZOO

organismos unicelulares de tipo eucariota, con núcleo y citoplasma. Aunque también pueden estar compuestos por un grupo de células idénticas entre sí. Todos ellos se encuentran en entornos húmedos, tanto en aguas saladas como dulces, o bien, siendo parásitos de otros seres vivos.

BIBLIOGRAFIA

<https://repositorio.una.edu.ni/2470/1/nl73n322.pdf>

<https://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/es/bogotanitos/biodiverciudad/las-bacterias#:~:text=Son%20microorganismos%20procari%C3%B3ticos.,la%20de%20otros%20seres%20vivos.>

<https://es.khanacademy.org/science/biology/biology-of-viruses/virus-biology/a/animal-viruses-hiv#:~:text=%C2%BFC%C3%B3mo%20se%20ve%20un%20virus,una%20esfera%20hecha%20de%20I%C3%ADpidos.>

<https://ieqfb.com/protozoos-clasificacion-tradicional/#:~:text=Los%20protozoos%20son%20organismos%20unicelulares,par%C3%A1%20sitios%20de%20otros%20seres%20vivos.>