



Nombre del Alumno: Tania Elizabeth Vázquez

Nombre del tema: Micología

Parcial :1

Nombre de la Materia: Microbiología

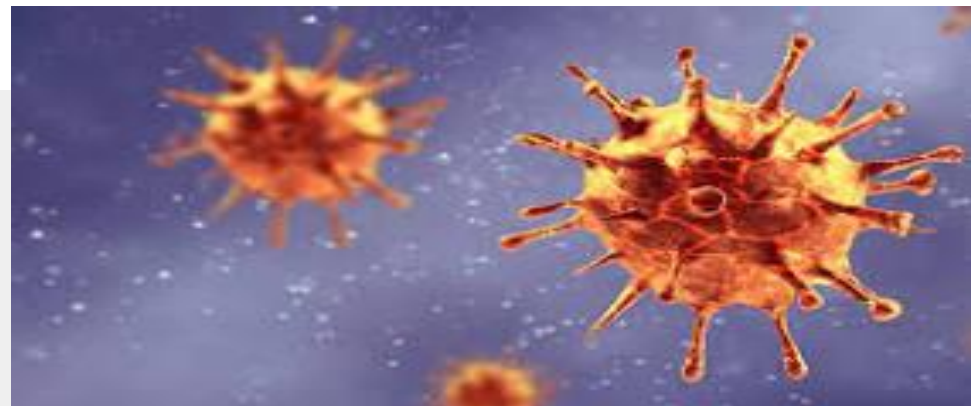
Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:2

INTRODUCCION

Durante este tiempo llegamos a conocer un poco de la microbiología es una ciencia que estudia los seres vivos microscópico - microorganismos que están conjunto con bacterias ,hongos, virus y protozoarios por lo tanto cada bacteria obtienen distintos tamaños cada periodo de los microscópicos son 4 ,por lo tanto los virus es un microorganismo infeccioso, es una partícula submicroscópica que puede infartar las células vivas por lo tanto muchos de los virus son mucho mas pequeños que los organismos procariotas ,por lo tanto los virus infectan y viven dentro de las células de los órganos vivos una de las enfermedades en que el virus llega a ser responsable es el SIDA, por lo tanto llegamos a conocer las bacterias también son microorganismos, que tienen distintas formas existen bacteria buenas y bacterias malas que causan enfermedades por los tanto las bacterias lo podemos obtener todos son diminutas se pueden encontrar en la boca, los dientes ,en la mucosa ,la garganta ,la vagina llegamos a conocer que en esas partes de nuestro cuerpo se llegan a encontrar así mismo los hongos son unicelulares encontrados en el ambiente ,los animales, el agua y los alimentos son cosas que llegamos a encontrar a nuestro alrededor los hongos microscópicos son igual q los demás organismos que son vistas por microscópico como algunas verlas a simple vista ,algunas provocan enfermedades graves ,algunos sufren alergias,toxigenidades,patogenicidad.



Micología

micosis

- superficial: Hongos viven sobre compuestos disponibles en superficie de la piel
- cutaneomucos: Afecta las capas exteriores de la piel (epidermis, estrato espinoso y estrato corneo)
- subcutánea: Infecciones locales, traumáticas, primarias del tejido subcutáneo
- profunda: Permanecen localizadas en tejidos y órganos profundos

importancia a la medicina

Deben ser comprobados por que pueden causar: Hipersensibilidad (alergias) infección (micosis) intoxicaciones (micotoxicosis v micetismos)

beneficios

Son productores primarios en medios acuáticos, son considerados bioindicadores en aguas residuales organismos consumidores de bacterias en medios acuáticos,

Generalidades

Células eucariotas, caracterizado del reino animal

Tamaño pequeño, producción de quistes que permite resistir condiciones medioambientales adversas

Protozoarios

Enfermedades

- Giardiasis: Giardia intestinales se encuentra en intestino del, pero, vaca, conejo gato y el hombre parasito intestinal
- Piroplasmosis: Determinada por paracito Babeáis canis en glóbulos rojos de la sangre
- Tripanos: Presenta un cuadro clínico grave constituye infección para el hombre y otros animales
- Leishmaniosis: Enfermedad producida a través de agente conductor el phlebotomus es enfermedad Asia los perros

CONCLUSION

Observamos cada diferencia de micro y macro organismos se pueden ver variedades de diferentes formas, tamaños algunas personas obtienen menos y algunas con abundancia, con el microscopio se puede observar como las bacterias, los protozoarios están en movimiento en el cuerpo humano, llegamos a conocer las enfermedades buenas y malas que pueden provocar, así como las bacterias pueden llegar a ser transmitidas por heridas, alimentos mal enlatados.

Si una persona es transmitida por las bacterias los síntomas pueden llegar a ser vomito, diarrea, deshidratación, las bacterias pueden ser curadas con vacunas adecuadas, las bacterias se acumulan más en niños por que los organismos llegan con mayor rapidez a ellos por el hecho que meten todo a la boca, consumen todo tipo de alimentos, chucherías ahí es donde aumentan las bacterias en las partes del cuerpo del ser humano, los animales, el medio ambiente, los humanos contienen micro y macro organismos todo nuestro alrededor lo contiene, cada uno tiene la libertad de tener un cuidado adecuado existen muchas formas de cuidarse como en comidas antes hay que hervirlas bien para que mueran las bacterias eso surgía desde muchos años antes esos cuidados que eran realmente efectivos para la salud, llegamos a conocer la microbiología que estudia los seres vivos microscópicos y microorganismo como: bacteriología (bacterias) virología (virus) ficología (algas) protozoología (protozoos) micología (hongos).



BIBLIOGRAFIA

https://repositorio.ucm.edu.co/jspui/bitstream/10839/2654/1/Micologia_general.pdf

[https://www.researchgate.net/publication/333774015 Manual de Micologia Basica](https://www.researchgate.net/publication/333774015_Manual_de_Micologia_Basica)

<https://antares.iztacala.unam.mx/papime/wp-content/uploads/2014/10/Micologia-B%C3%A1sica2.pdf>

<https://core.ac.uk/download/pdf/52479411.pdf>

<http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/microambiental/wp-content/uploads/2016/08/TP-8-Micolog%C3%ADa.pdf>

Bibliografía básica y complementaria:

LITERATURA RECOMENDADA:

- Tazy Zavla Jorge. 2012. Microbiología y parasitología Médica

- Méndez Editores. 4ª Edición.

- Brooks/ et al. 2011. Jawetz, Melnick y Adelberg, Microbiología Médica.

- McGraw Hill. 25ª edición.

FUENTES ALTERNATIVAS:

- UNAM. 2017. MICRBOBIOLOGIA. Revista mensual. Vol 3

- <http://revistas.unam.mx/index.php/rfm/article/viewFile/12770/12090>
- Jawetz. 2002. Microbiología médica.

- http://redlagrey.com/files/Microbiologia_Medica_Jawetz_25_www.rinconmedico.smff.com.pdf

- UNAJ.2013. Manual de Microbiología y parasitología.

- <https://www.unaj.edu.ar/wp-content/uploads/2018/06/Manual-deMicrobiologia-y-Parasitologia-2013.pdf>

- Iánez Enrique. 2018. Concepto e historia de la Microbiología.

http://www.biologia.edu.ar/microgeneral/micro-ianez/01_micro.htm

- UNAM. Recuperado 2018. FACULTAD DE QUÍMICA.
- http://depa.fquim.unam.mx/bioseguridad/lineam/linea_desinfeccion.html
- Molina López. 2018. Generalidades de Micología. Facultad de medicina UNAM.
- <http://www.facmed.unam.mx/deptos/microbiologia/bacteriologia/generalidades.htm>

