



**Nombre de alumno: Karla Priscila
Ruano Navas.**

**Nombre del profesor: Castro Venegas
María de los Ángeles**

Nombre del trabajo: Súper nota.

**Materia: microbiología y
parasitología**

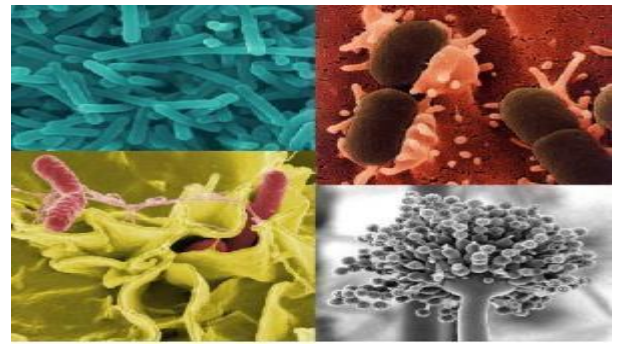
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2 cuatrimestre

Grupo: "B"

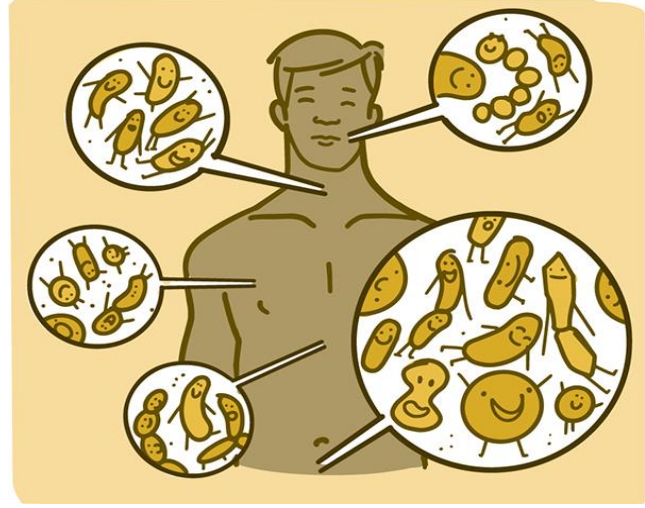
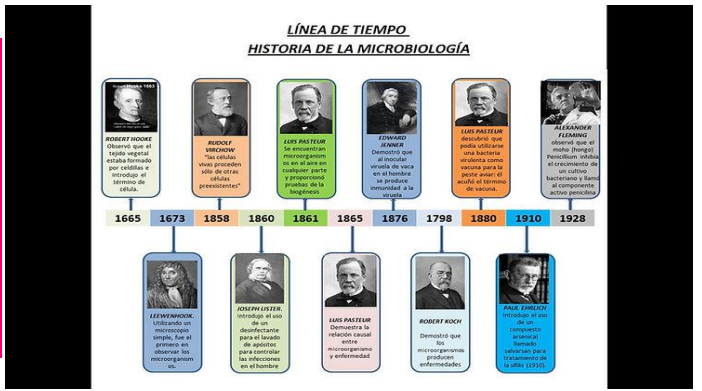
Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de marzo de 2023.

La ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños, la creación de la Microbiología, mantuvo su vigencia, enriquecida por continuos aportes de la investigación básica, la Microbiología tiene encomendada. En las próximas páginas ampliaremos y concretaremos, sus característicos modos de abordar su objeto de estudio.



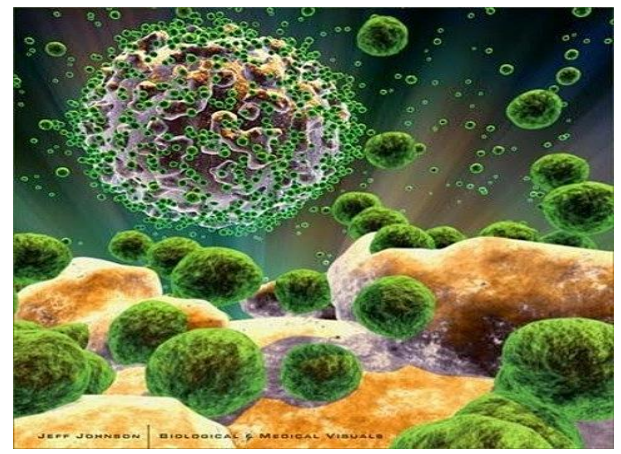
La Parasitología se circunscribe a aquellos organismos eucariotas, tanto unicelulares como pluricelulares, que han elegido este modo de vida, primeros parásitos descritos fueron metazoos, y con el empleo posterior del microscopio Asimismo han proporcionado datos para interpretar la evolución de las especies

Crecimiento de la Microbiología, el surgimiento de disciplinas microbiológicas especializadas, En 1890 Loeffler logra visualizar flagelos bacterianos por medio de su técnica de impregnación argéntica.



Los que llamó bacteridios; además, logró inducir la enfermedad experimentalmente en vacas sanas, inoculándoles muestras de sangre infectada. En 1872 el médico alemán C.J. la Microbiología experimentó una auténtica edad de oro, en la que se aislaron y caracterizaron muchas bacterias patógenas.

Estudios básicos que fueron revelando una enorme variedad de microorganismos y sus actividades metabólicas, la nutrición vegetal llegó con los estudios sobre bacterias formadoras de nódulos en las raíces, aislamiento de los bacteroides intranodulares (Prazmowski, 1890), y la relación a vida ha dado origen a penetrantes percepciones en multitud de problemas planteados



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf>

Si decides ejercer como microbiólogo, te encargarás de estudiar organismos biológicos que son demasiado pequeños para ser vistos a simple vista sin herramientas como lupas o microscopios, se encarga del estudio de los organismos multicelulares. Sin embargo, la diferencia radica en que la micología estudia hongos y la fitología

