



Nombre del alumno: Jiménez Gómez Andy
Daniel

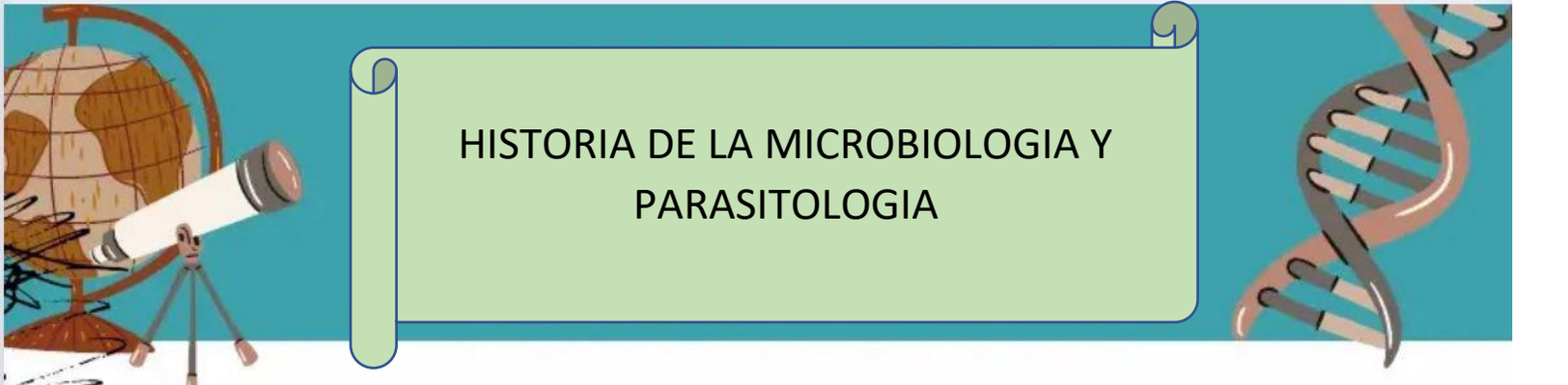
Nombre del profesor: Maldonado Velasco aldrin de Jesús

Nombre de la licenciatura: enfermería

Nombre del tema: microbiología y parasitología en enfermería

Cuatrimestre: Num.2

Parcial:Num,2



HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

PADRE DE LA MICROBIOLOGÍA:

Anton van Leeuwenhoek

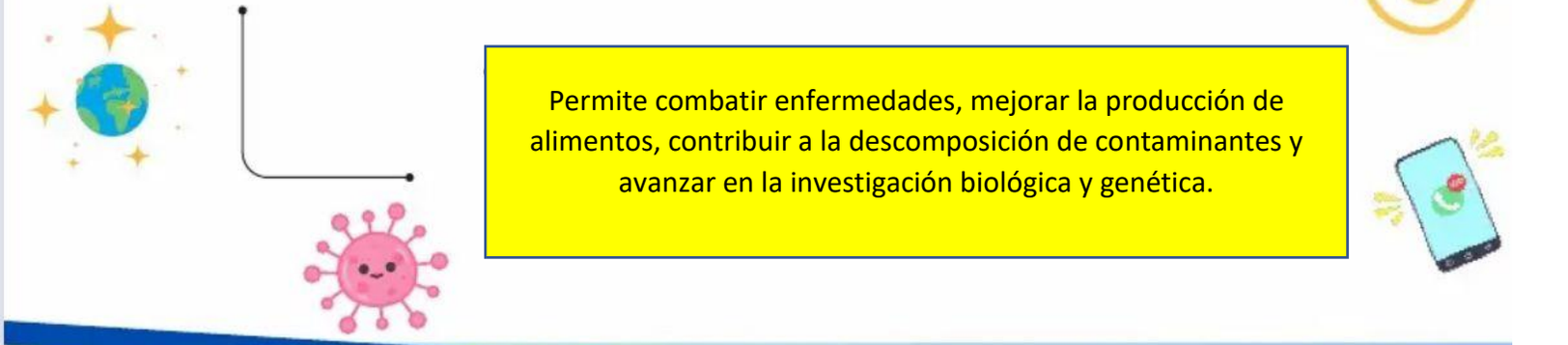


INICIOS

Entre 1623 y 1723 vivió el hombre considerado padre del microscopio, el holandés Anton van Leeuwenhoek. Fue el primero que vio y describió las bacterias, la levadura, la vida existente dentro de una gota de agua y la circulación de corpúsculos sanguíneos en los vasos capilares

IMPORTANCIA DE LA MICROBIOLOGÍA

La microbiología es crucial debido a su papel fundamental en la salud humana, la conservación del medio ambiente y el progreso científico y tecnológico.



Permite combatir enfermedades, mejorar la producción de alimentos, contribuir a la descomposición de contaminantes y avanzar en la investigación biológica y genética.

LOUIS PASTEUR



18 de abril 1864



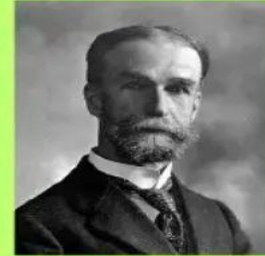
Microbiólogo

Pasteur uso matraces llamados "cuello de cisne". El aire pasaba libremente a través del cuello, pero los microorganismos no aparecían en la solución ya que las partículas de polvo y microorganismos sedimentaban en el recodo del cuello. Así mismo propuso la teoría vitalística y demostró que las células viables de levaduras causan fermentación en condiciones anaeróbicas.

31 de julio de 1898

Sus descubrimientos eran sobre las causas y las transmisiones de enfermedades parasitarias en vacas, publicó sus descubrimientos sobre el bacilo tuberculoso, humano y bovino, donde demostró que la tuberculosis humana y la bovina eran causadas por dos organismos diferentes conocidos como Mycobacterium

THEOBALD SMITH



Patólogo

Sus descubrimientos eran sobre las causas y las transmisiones de enfermedades parasitarias en vacas, publicó sus descubrimientos sobre el bacilo tuberculoso, humano y bovino, donde demostró que la tuberculosis humana y la bovina eran causadas por dos organismos diferentes conocidos como Mycobacterium

20 de agosto 1908

PAUL ERHLICH



Médico y Bacteriólogo

Fue un eminente médico y bacteriólogo alemán, quien a principios del siglo XX después de varios intentos encontró una sustancia a la que nombró Salvarsan y fue gracias a este descubrimiento que le concedieron el premio Nobel en 1908.

Ehrlich fue pionero en teñir los tejidos vivos. Con el azul de metileno estudió enfermedades como la tifoidea y logró teñir el bacilo de Koch.

REFERENCIAS

Mur JM. Pasteur y la vacuna antirrábica [Internet]. UDEP. UDEO; 2020 [citado el 6 de septiembre de 2023]. Disponible en: <https://www.udep.edu.pe/hoy/2020/10/pasteur-y-la->

Sánchez L, Oliva G. Historia del microscopio y su repercusión en la Microbiología.

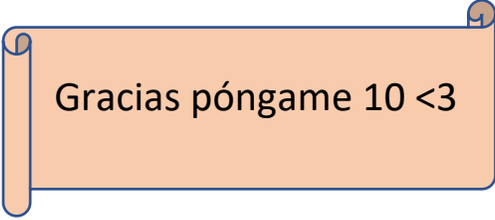
Humanidades médicas [Internet]. 2015 [citado el 6 de septiembre del 2023];15 (2):355-72

Disponible

en:

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S172781202015000200010&ing=en
&tlng=en](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S172781202015000200010&ing=en&tlng=en)

• De véhicules particuliers et entreprises MCG. Paul Ehrlich (1854-1915): Visionario pionero de la hematología, la quimioterapia y la inmunología Paul Ehrlich es una figura notable en la ciencia y en el desarrollo de l [Internet]. Revista Galenus. [citado el 8 de septiembre de 2023]. Disponible en: <https://www.galenusrevista.com/?Paul-Ehrlich-1854>



Gracias póngame 10 <3