



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre de la Alumna: María Fernanda Dearcia Albores*

*Nombre del tema: Microbiología*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología*

*Nombre de la profesora: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2ª*

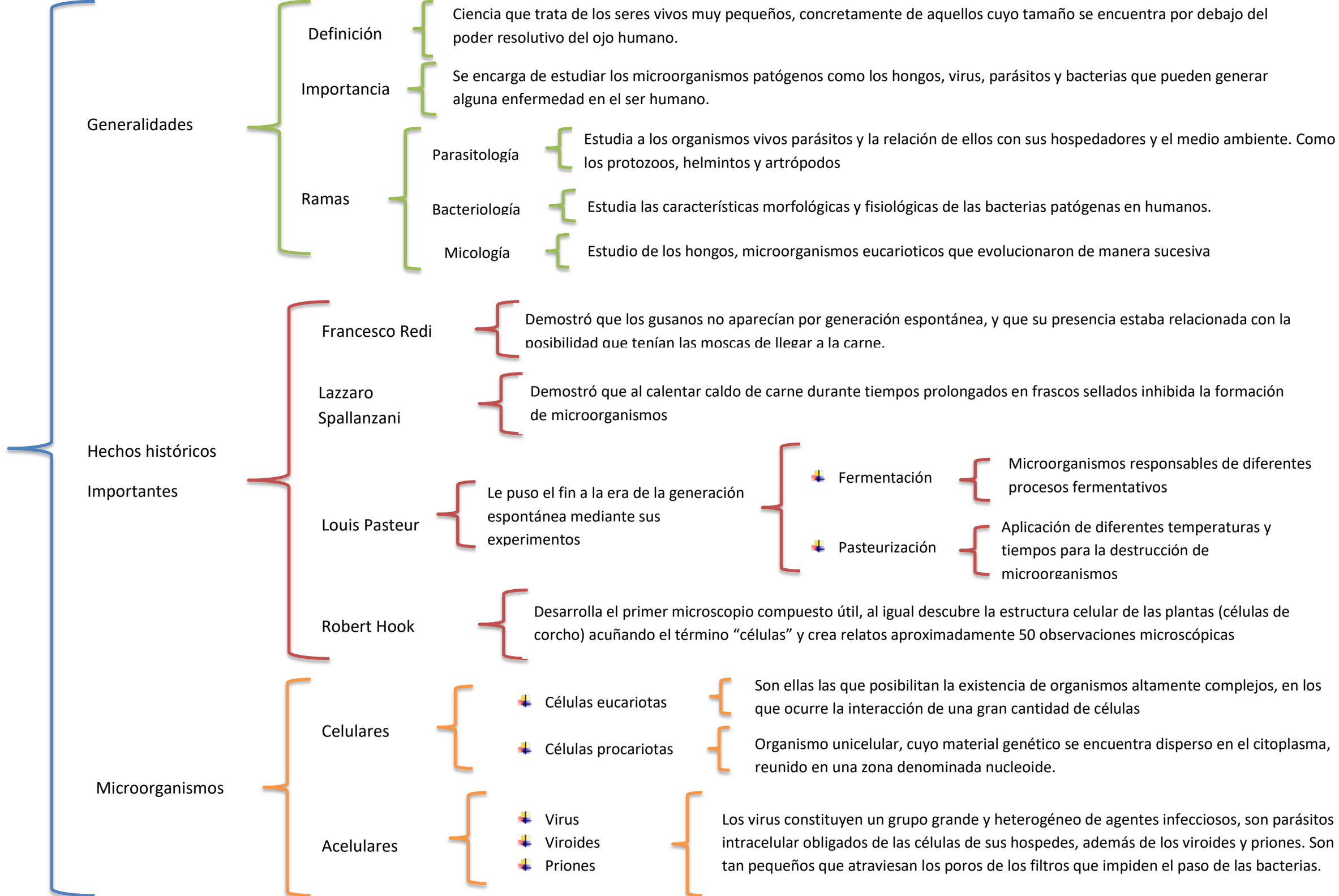
## INTRODUCCION

La microbiología es una de las ciencias que mas ha aportado al desarrollo de las enfermedades infecciosas. Trata los seres vivos muy pequeños, concretamente aquellos cuyo tamaño se encuentra por debajo del poder resolutivo del ojo humano por lo que un instrumento propio de esta rama es el microscopio ya que estudia microorganismos patógenos como los hongos, virus, parásitos y bacterias que pueden generar alguna enfermedad en el ser humano.

En la historia de la humanidad esta ciencia ha estado representada por relevantes figuras universales, cuyos grandes descubrimientos han contribuido al tratamiento de enfermedades. Las figuras más importantes fueron Louis Pasteur, Francesco Redi, Lazzaro Spallanzani y Robert Hook, entregaron sus mejores aportaciones al descubrimiento de las bases microbiológicas durante la época espontánea.

El objetivo de este trabajo es contribuir con la divulgación sobre la historia de la microbiología, ciencia de relevante importancia en la formación de las nuevas generaciones.

M  
I  
C  
R  
O  
B  
I  
O  
L  
O  
G  
I  
A



## CONCLUSION

El campo de la microbiología es de suma importancia para nuestra preparación como futuros enfermeros. Ya que al estudiar los microorganismos podemos entender más a fondo su importancia en nuestro entorno. A través de este trabajo pudimos aprender sobre la importancia de los microorganismos en el avance del conocimiento científico.

Por otro lado, es el estudio de estos es importante para entender como los mismos afectan la fisiología normal del cuerpo humano y causan enfermedades. De esta manera se puede entender cómo es que los mismos invaden los órganos y los afectan. Además, el estudio de los microorganismos nos ayuda a desarrollar métodos de intervención para prevenir las infecciones por microorganismos patógenos.

Los microorganismos tienen un enorme impacto en la vida y en la composición física y química de nuestro planeta por eso es importante estudiarlo más a fondo para reconocer las enfermedades.

## BIBLIOGRAFIA

Dr. Norberto Sanjuán, 04/03/19. 14:22:09. Microbiología y parasitología I.  
Universidad de Buenos Aires. Seminario I.

<https://www.fmed.uba.ar/sites/default/files/2020-03/SEMINARIO%20I.pdf>.

Universidad del Sureste. 2023. Antología de Microbiología y parasitología.pdf.

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