



NOMBRE DEL ALUMNO: Carlos Alejandro Moreno García

NOMBRE DEL TEMA: súper nota

PARCIAL: 2 do PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología Y Parasitología

NOMBRE DEL PROFESOR: María De Los Ángeles Venegas Castro

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería



Es la ciencia que estudia los microorganismos, bacterias, hongos, protistas y parásitos

Microbiología

Mikros **Bios** Logos
Pequeño **Vida** Ciencia

"Ciencia que estudia a los microorganismos" u organismos microscópicos

Fácil y rápido

Es la rama que tiene como objetivo, el estudio de los procesos que se desarrollan en los seres vivos



La Parasitología se divide en tres ramas:

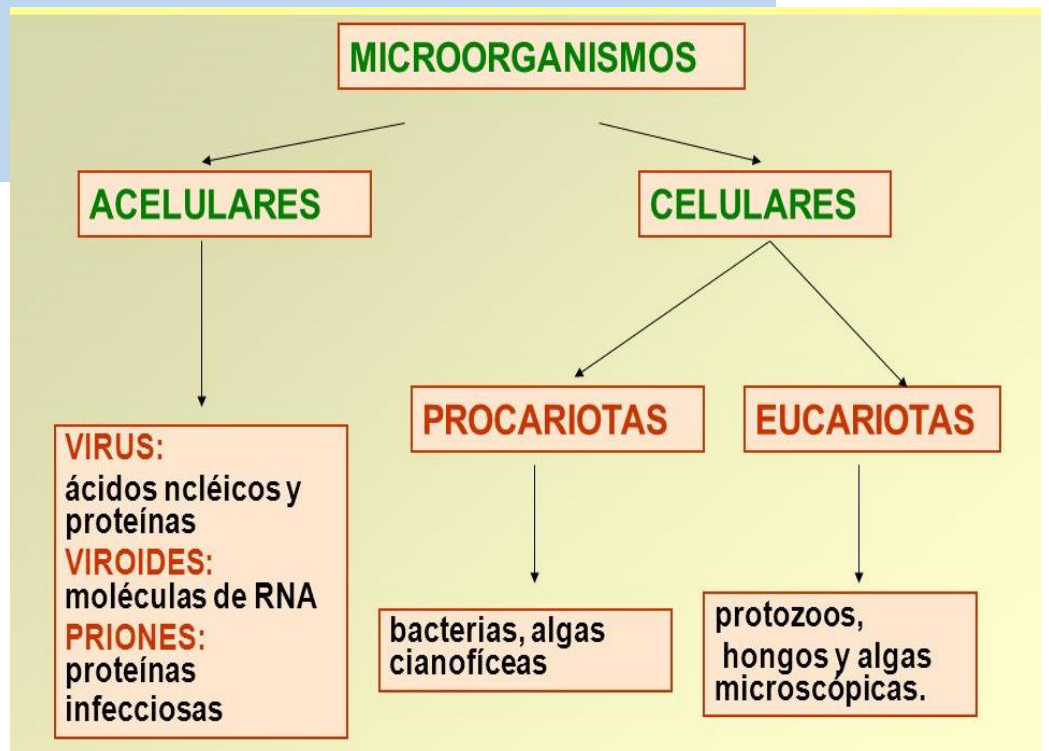
- ❖ **Parasitología médica o clínica:** Se encarga de estudiar los parásitos del ser humano.
- ❖ **Zooparasitología:** Se dedica a estudiar los parásitos de los animales.
- ❖ **Fitoparasitología:** Estudia los parásitos de las plantas.

Desarrollo histórico de la Microbiología

La Microbiología, considerada como una ciencia especializada, no aparece hasta finales del siglo XIX, como consecuencia de la confluencia de una serie de progresos metodológicos que se habían empezado a incubar lentamente en los siglos anteriores, y que obligaron a una revisión de ideas y prejuicios sobre la dinámica del mundo vivo.

Louis Pasteur

Koch



Bibliografía

- Tazy Zavla Jorge. 2012. Microbiología y parasitología Médica
- <http://revistas.unam.mx/index.php/rfm/article/viewFile/12770/12090> • Jawetz. 2002. Microbiología médica.