



Súper Nota

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Nombre del Tema: Microbiología.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Microbiología y Veterinaria.

Nombre del Profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 2°

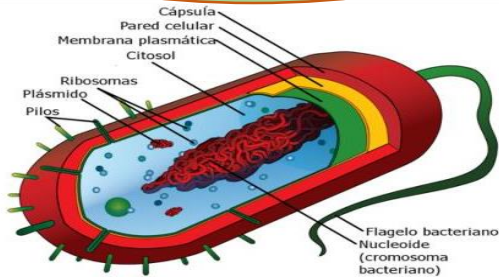
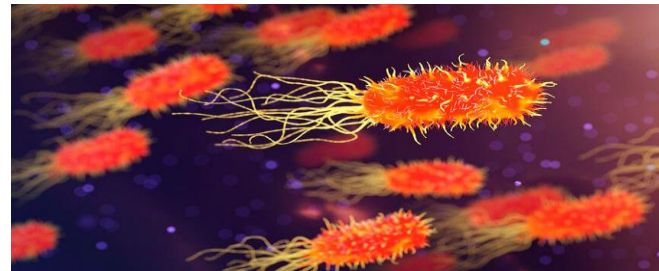
Microbiología

Estudio de los microorganismos, un extenso y variado grupo de organismos microscópicos que existen como células aisladas o en agrupaciones celulares.



1678 nace la microbiología veterinaria por Anthony Leewenhoek quien logro visualizarlos atravez de un microscopio simple fabricado por él: conociéndolo como padre de la microbiología.

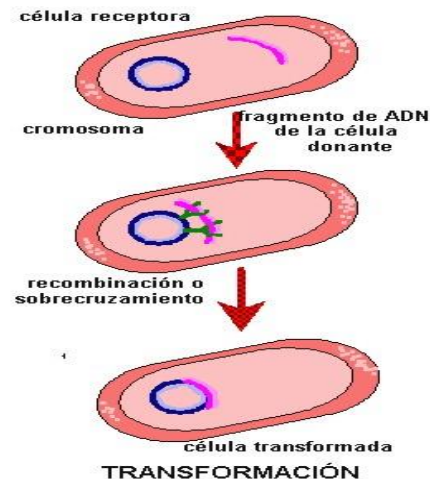
La situación en la actualidad, la microbiología se encuentra en un periodo donde van surgiendo nuevas ramas: exobiología, biología sintética, pago terapia, lo que ofrece una amplia oportunidad de investigación y desarrollo en la tecnología.



La estructura bacteriana está formada por una única célula sin una membrana que delimita el núcleo celular y casi sin organelos de finidos, pero con nucleoide región irregular donde se allá ADN circular de los procariotas y una pared celular de peptidoglicano que recubre la pared celular.

La fisiología bacteriana estudia las propiedades físicas y químicas de organismos microscópicos procariota y eucariota de nuestra biosfera, su diversidad metabólica, su ecología y su evolución.

Y incorporan los nutrientes desde su entorno luego atravez del metabolismo bacteriano, la célula es capaz de reproducirse y transmitir su material genético.



Bibliografía:

<https://www.elsevier> Antología UDS

<https://wwwcrofer.es> <https://www.gov>

<https://www.cervantesvirtual.com>