



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano

Nombre del tema: Morfología y clasificación de las bacterias

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Beatriz Lopez Lopez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 2do



Bacteriología

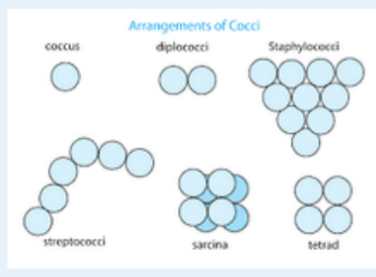


Estudia la morfología, taxonomía, metabolismo y reproducción de las bacterias

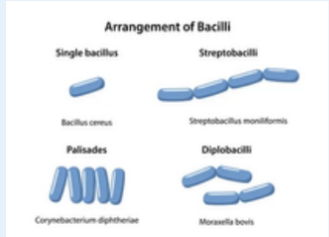
Morfología

Formas de los MO

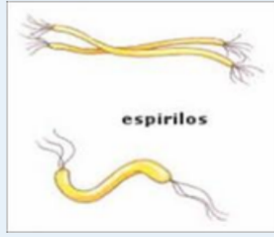
cocos (esféricas u ovaladas)



Bacilos (cilíndrica o de bastones)

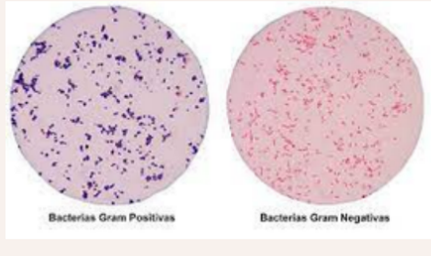
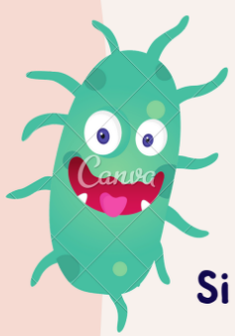


espirilos (espiral)



Taxonomía

Clasificación de las bacterias



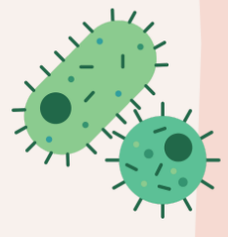
Gram +

Si se mantienen púrpura, son grampositivas

- Las infecciones grampositivas incluyen el Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (SARM), las infecciones por estreptococos y el shock tóxico

Gram -

Si se vuelven rosadas o rojas, son gramnegativas



- Las infecciones gramnegativas incluyen salmonela, neumonía, infecciones del tracto urinario y gonorrea

