

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA YAZARETH JUAREZ RUEDAS

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN PHOLEN

NOMBRE DEL TRABAJO: BACTERIA GRAM POSITIVA

MATERIA: FARMACOLOGIA

GRADO: 3 CUATRIMESTRE (UNIDAD 3)

GRUPO: B

Gram positiva

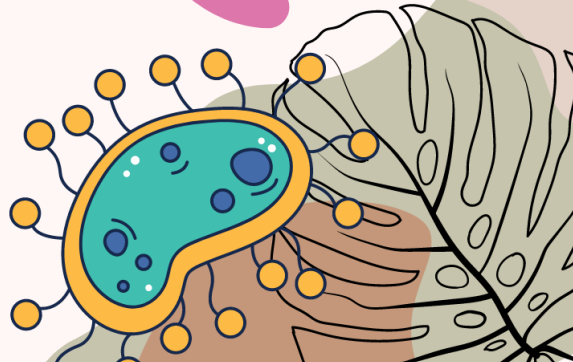
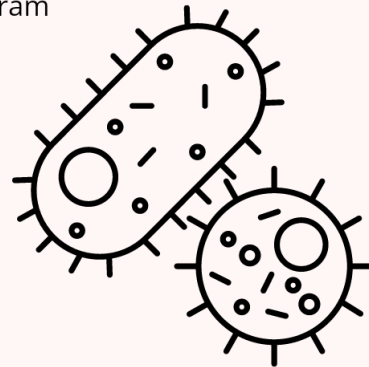
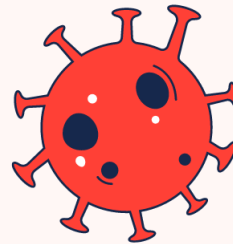
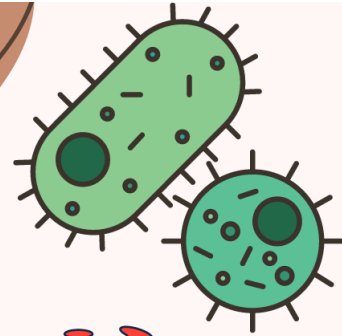
tienen una gruesa capa de mureina o peptidoglicano (de 20 a 80 nm de espesor) en su pared, mientras que las bacterias Gram negativas tienen una capa de peptidoglicano (2 nm) más fina y una capa más externa de lipopolisacáridos, lipoproteínas y lípidos

¿Qué diferencias existen entre las bacterias Gram positivas y Gram negativas?

Cuando la tinción se combina con la bacteria en una muestra, las bacterias puede seguir de color púrpura o volverse rosadas o rojas. Si se mantienen púrpura, son grampositivas. Si se vuelven rosadas o rojas, son gramnegativas.

¿Cuales son las bacterias que no tienen pared celular?

Ejemplos de bacterias que carecen de pared celular son Mycoplasma y bacterias en forma L. El micoplasma es una causa importante de enfermedad en animales y no se ve afectado por los tratamientos antibióticos que se dirigen a la síntesis de la pared celular



[HTTP.WWW.SCIELO.CL](http://www.scielo.cl)