



NOMBRE DEL ALUMNO: Hannia Sughey López Gómez

NOMBRE DEL TEMA: Bacteriología

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología Y Parasitología

NOMBRE DEL PROFESOR: Beatriz López

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 2 cuatrimestre

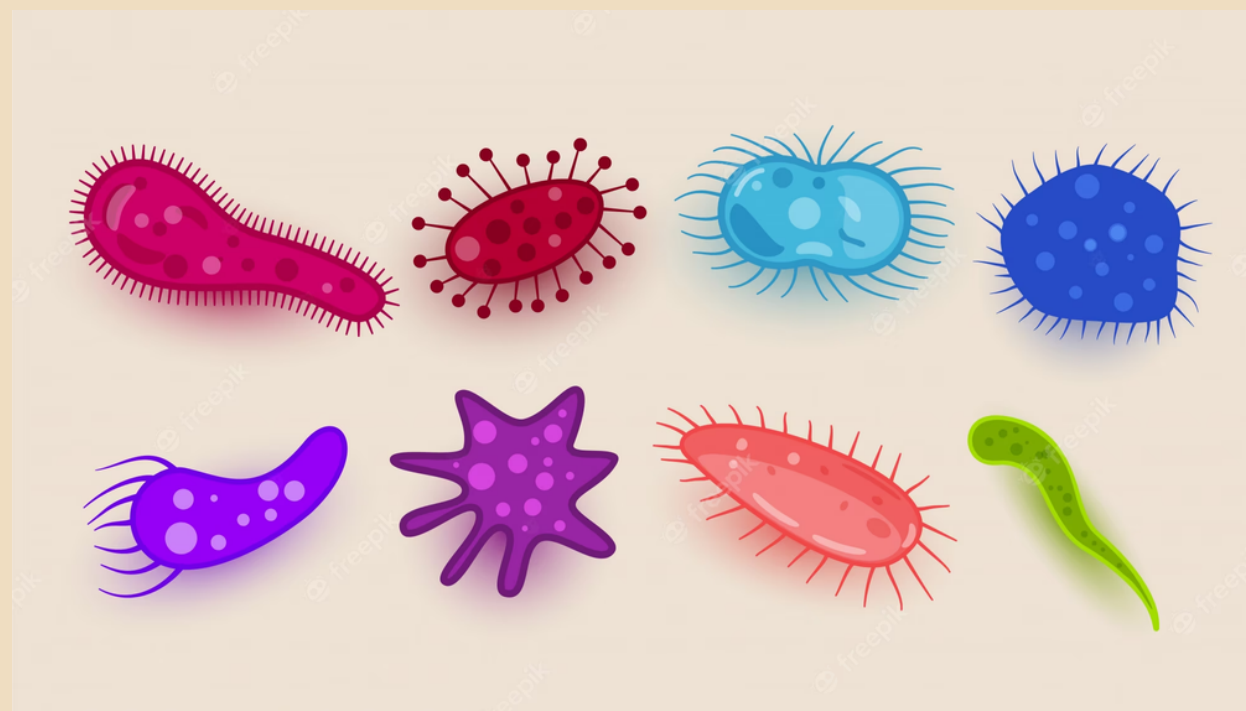
BACTERIOLOGÍA



SE DEFINE COMO:

una parte de la microbiología que estudia las bacterias, sus clases, formas de reproducción y métodos para controlarlas o destruirlas

SUS FORMAS SON:

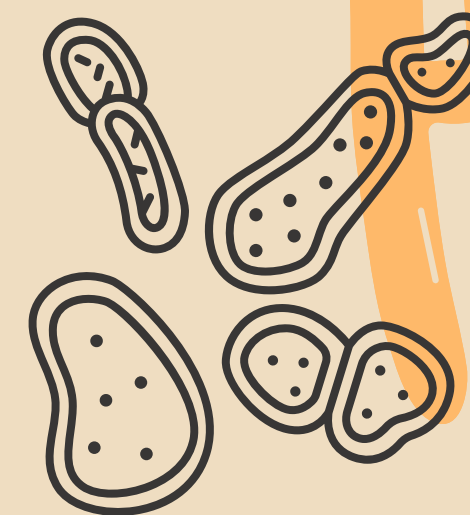


1 BACILOS

2 ESPIRILOS

3 COCOS

4 ESPIROQUETAS



CLASIFICACION DE LAS BACTERIAS

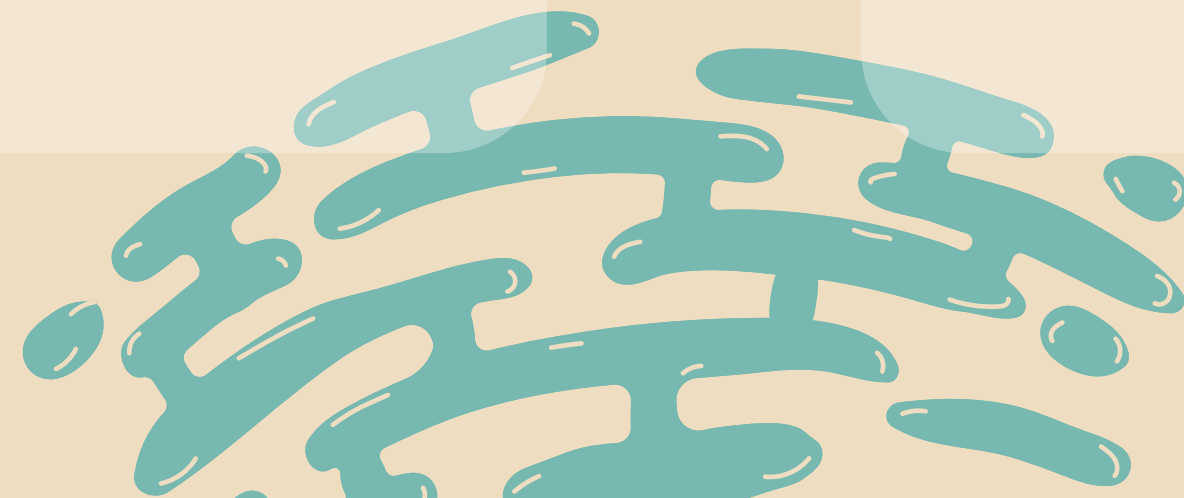


POR PARED CELULAR:

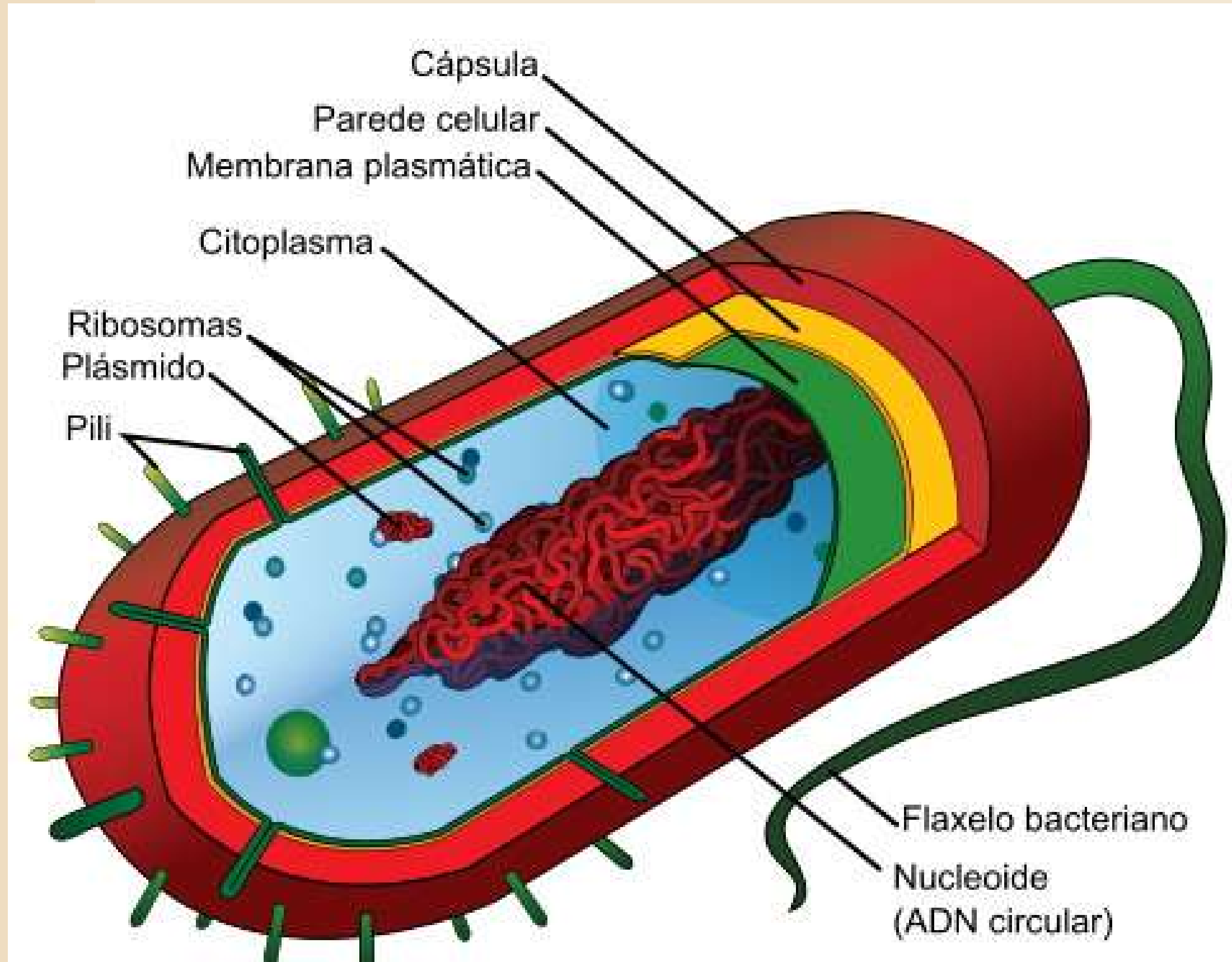
la forma de las bacterias al microscopio esta determinada por la rigidez de su pared celular. y se clasifican en una pared celular gram positiva (capa gruesa de peptidoglucano) la cual en la tincion de gram se tiñe de azul. una pared celular gram negativa (capa delgada de peptidoglucano) la cual en la tincion de gram se tiñe de rosado.

SEGUN SU MORFOLOGIA

basicamente se diferencian segun en
cocos(esfericas u ovaladas)
bacilos(cilindrica o de bastones)
espirilos y vibrios.

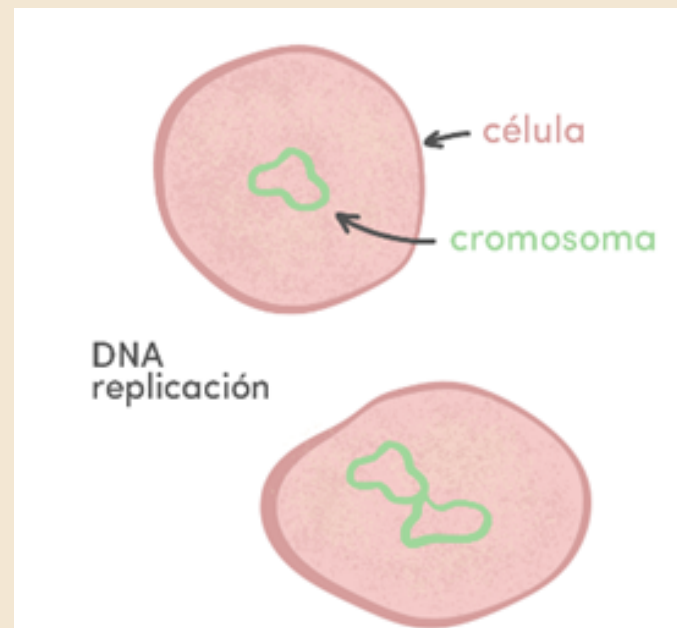


ESTRUCTURA BACTERIANA



REPRODUCCION DE BACTERIAS

DNA: REPIACION



CROMOSOMAS: DIVISION



CITOCINESIS:

