



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.

GRADO Y GRUPO: 2A

PRESENTA:

MARTÍN ANTONIO PÉREZ TORRES

TEMA:

|| BACTERIOLOGIA

DOCENTE:

MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS

28/02/2024, COMITAN CHIAPAS

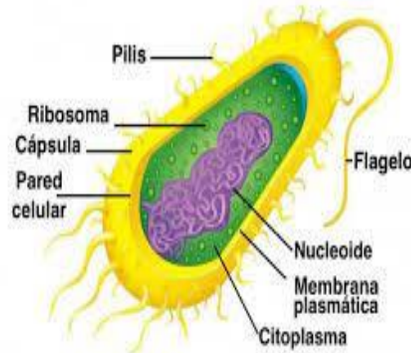
bacteriología

ES LA RAMA DE LA MICROBIOLOGIA QUE SE OCUPA DEL ESTUDIO DE LAS BACTERIAS.



Que son las bacterias.

MICROORGANISMOS UNICELULARES, QUE CARECEN DE NUCLEO CELULAR. ENCONTRANDAS EN VARIEDAD DE AMBIENTES .SUELO AGUA, ANIMALES HASTA EL INTERIOR DEL CUERPO HUMANO.



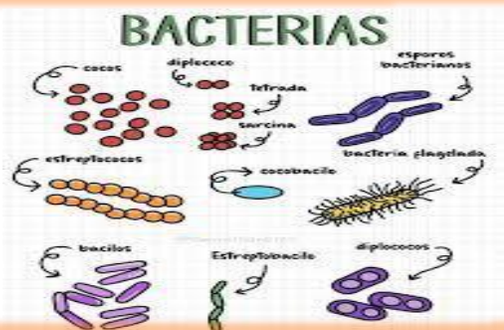
características

SUELEN MEDIR ALREDEDOR DE UN MICROMETRO. FORMADO POR UNA CELULA. UNAS NO NECESITAN OXIGENO PARA VIVIR (ANAEROBICAS) OTRAS FABRICAN MATERIA ORGANICA (AUTOTROFAS)

morfología

BACTERIAS GRAMPOSITIVA: TIENEN FORMAS ESFERICA U OVOIDE SE DENOMINAN COCOS.

BACTERIAS GRAMNEGATIVAS. TIENEN LA FORMA DE BASTON Y RECIBEN EL NOMBRE DE BACILOS.

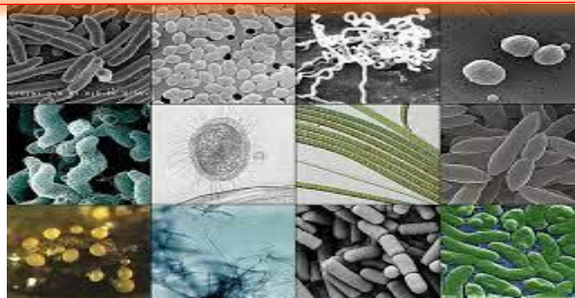


Metabolismo y crecimiento bacteriano

PROCESOS QUIMICOS MEDIANTE EL CUAL LAS BACTERIAS OBTIENEN ENERGIA. RESPIRACION AEROBICA, ANAEROBICA, FERMENTACION Y FOTOSINTESIS. EL CRECIMIENTO ES EL AUMENTO DEL NUMERO DE CELULAS BACTERIANAS O REPLICAS DE ADN.

Flora microbiana

LA FLORA HUMANA NORMAL ES EL CONJUNTO DE GERMENES QUE CONVIVEN CON EL HUESPED, EN ESTADO NORMAL SIN CAUSARLE ENFERMEDAD



BIBLIOGRAFIA

UDS.2023. ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA.PDF