

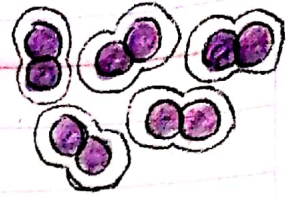
"Tipos de bacterias"



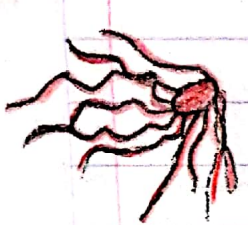
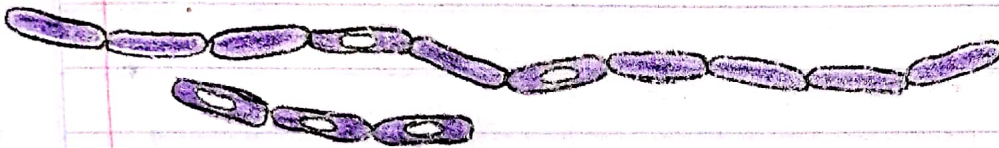
Staphylococcus aureus



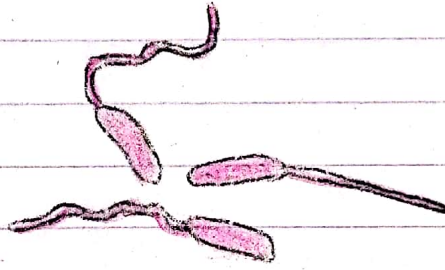
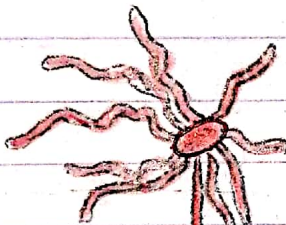
Streptococcus pyogenes



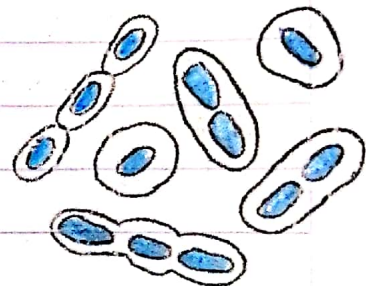
Streptococcus pneumoniae



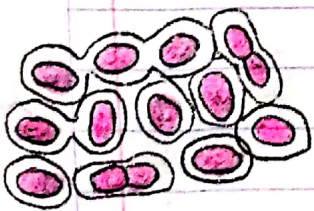
E. coli, Salmonella



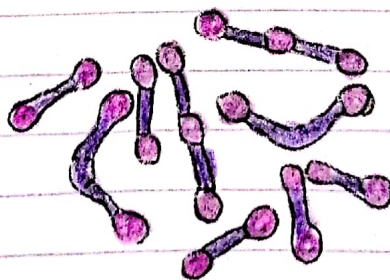
Vibrio cholerae



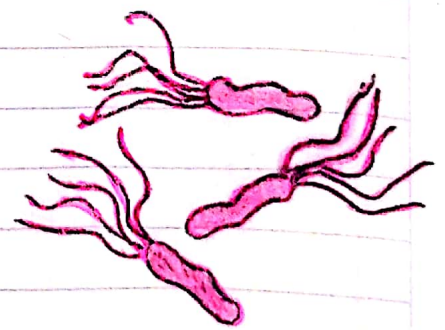
Klebsiella pneumoniae



Bordetella pertussis



Corynebacterium diphtheriae



Helicobacter pylori

Scribe

Tipos de microorganismos, tamaños Formas y agrupaciones.

Virus

Agentes patógenos intracelulares que poseen la capacidad de infectar, animales y al ser humano.

So tamaño oscila entre 28nm hasta 300nm.

- Icosahédricos
- Helicoidales
- Esféricos
- Filamentosos
- Pleomórficos

- Virus desnudos
- Virus con envoltura

Bacterias

Microorganismos procariontes, sencillos, sin membrana nuclear, mitocondrias, aparato de Golgi ni RE.

So tamaño va desde 1-6 μ y hasta 40-50 μ

Presentan Formas:

- Coccos
- Bacilos
- Espiroquetas
- Espirilo
- Vibrio.

- Diplococo
- Tetrada
- Diplococo
- Estreptococos
- Empalizadas
- Estreptobacilos
- Letras Chinas
- Sarcinas
- Estafilococos

Hongos

Organismos eucariotas uni o pluricelulares, heterótrofos y en su mayoría saprofitos.

Levadura

2 y 10 micras de ancho y 4 y 50 micras de largo

Tamaño variable según la especie, de varios centímetros de micrometros a varios centímetros, siendo lo más habitual un diámetro de hifa entre 3 y 8 μ m.

- Sarcodinos, o amebas
- Mastigóforos, o flagelados
- Cilióforos, o ciliados.
- Esporozoos.

Parásitos

Seres vivos que durante partes o la totalidad de su existencia se alojan o se alimentan a expensas de otros seres vivos generalmente de distinta especie y de mayor tamaño.

Helminthos

Desde pocos mm hasta un metro de longitud.

- Gusanos planos (platelmintos)
- Gusanos de cabeza espiral (acantocéfalos)
- Gusanos cilíndricos (nematodos)

Artrópodos

So tamaño varía de a cuerdo a la especie.

- Mosquitos, garrapatas, piojos, pulgas, etc.