



ABRIL MONTSERRAT GÓMEZ AGUILAR

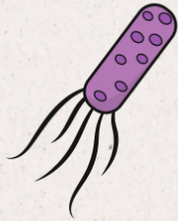
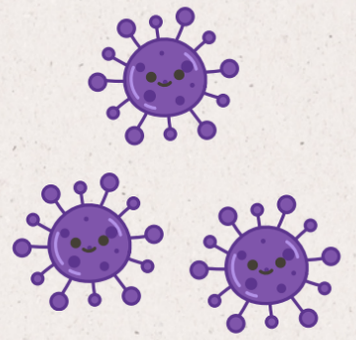
MOOS

PARCIAL I

MICROBIOLOGIA



MOOS

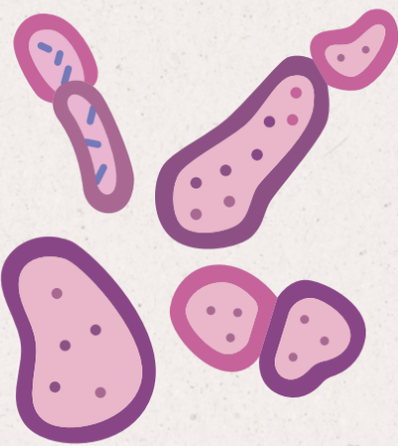


MOOS PRINCIPALES

- Bacterias
- Hongos (levaduras y mohos)
- Protozoos
- Algas microscópicas
- Virus

BACTERIAS

- Moos con una célula
- Procariontas (sin núcleo definido)
- Diversas formas (bacilo, esférico, en coma, espiroquetas, etc)
- Pueden agruparse en racimos, cadenas o pueden estar en forma individual
- Pared bacteriana
- Reproducción mediante fisión binaria
- Nutrición a base de sustancias orgánicas e inorgánicas



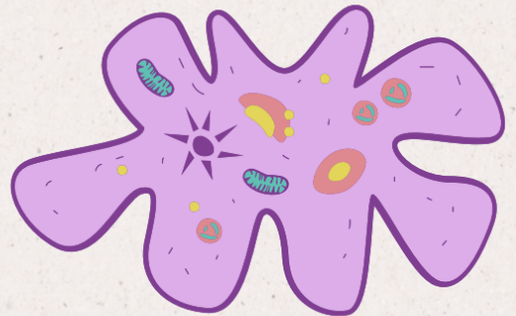
HONGOS

- Eucariotas (núcleo definido)
- Unicelulares y multicelulares
- Paredes compuestas de quitina
- Los hongos más típicos son los (mohos)
- Se producen de manera asexual o sexual



PROTOZOOS

- Eucariotas unicelulares
- Se mueven por medio de pseudópodos, flagelos o cilios
- Diversidad de formas
- Son entidades libre o parasitarias
- Reproducción sexual y asexual



ALGAS

- Eucariotas fotosintéticos
- Reproducción sexual y asexual
- Paredes compuestas por celulosa



VIRUS

- Acelulares
- Parcial viral "CORE" formando por ADN o ARN
- Algunos cuentan con una envoltura la maquinaria celular
- Solo pueden reproducirse utilizando la maquinaria celular de un hospedero

