



Magdiel Sebastián Pérez verdugo

Licenciada. alexia Berenice barrios Fernández

Universidad de enfermería

Microbiología y parasitología

Tapachula, Chiapas

19 -01-2024



Mapa conceptual

CARECTERISTICA

Baterías

arqueas

Protozoos

Algas

HONGOS

VIRUS

PORTENECE AL REINO MANERA
MICROORGANISMO PROCARIOTA
UNICELULARES
GENERAMENTE TAMAÑO
0.2.2MM

REINO ARQUEA
PROCARIOTA
UNICELULARES
VIVEN ESPECIALMENTE EN
AMBENTES EXTREMOS

REINO PROTISTA
UNICELULARARES
EUCARIOTAS
TIENEN CITOPLAMAS CON
ORGANILOS

REINO PROCARIOTA
FUCARIOTA
AUTOTROFOS
UNIOCELULARES O
PLURICELARES

EUCARIOTA
CARCEN MOVILIDAD Y SENTIDO
PARED MUTAR
SON ACELULARES

SE REPRODUCEA UN RITMO
FONTETICA, PARA SOLO EN
CELULARES HOSPEDADORES
VIVOS
PUEDE MUTAR

MORFOLOGIA

. COCO , BACIOS , BACILO,
ESTREPTO ,TATREDOS ,VIBRIO ,
SARCINA ,ESPERILO
,ESPIROQUETA

ESFERAS
BARRAS
ESPIRALES
PLACOS

FORMA ACTIVIDA LLAMDA
VEGETATIVA O TRAFZOITO

UNICELULARES
FILAMENTOSAS
PAREQUIMATOSA
CENOCITOS

MELICELIP
ESPORAS

HELICOIDAL
ICOSAEORA
ENVOLTURA
COMPLEJO

MEDIO DE
REPRODUCCION

FISION BINARIA
ASEXUAL

FISION BINARIA
ASEXUAL

ASEXUAL
FISION BINARIA
GEMACION
SEXUAL

ASEXUAL
BIPERTICION FRAGMENTACION
ESPORAS

SEXUAL
ESPORAS

REQUIERE PLANOS CELULARES
DONDE CONTACION SUS
MACARISMO REPRODUCE

PARASITOS

CARECTERISTICAS

RESISTE FACTORES ADVERSOS
MANTIENE SU PODER INFECTANTE
AGENES BILOGICOS EUCARIOTA
UNICELULARES O MULTICELURES

MORFOLOGIA

GUSMAN PLANTOS
LOMBRICES INTESTINALES
HACE REFERENTES COLECTIVAMENTE
COMO LOS HELMINTO

MEDIO DE REPRODUCCION

SEXUAL O ASEXUAL

EJEMPLOS

