

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TEMA:

**MECANISMOS DE ACCIÓN DE ANTIBIÓTICOS, ASÍ
COMO LA RESISTENCIA DE LAS BACTERIAS**

MATERIA:

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

DOCENTE:

DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI

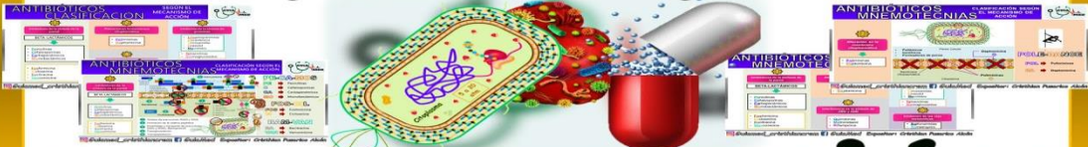
PRESENTA:

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS

SEMESTRE: SEGUNDO SEMESTRE

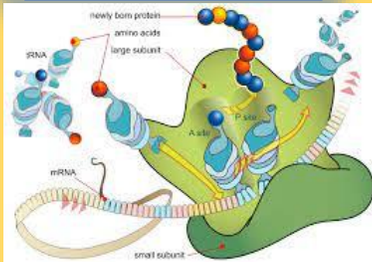
GRUPO: A

ANTIBIÓTICOS

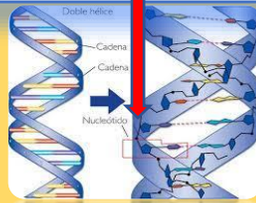


MEC. DE ACCIÓN

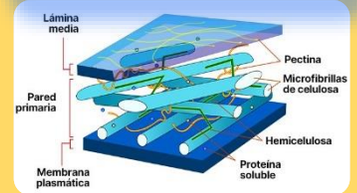
INHIBICION DE LA SINTESIS DE PROTEINAS



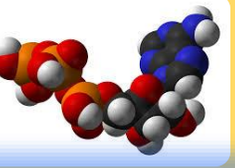
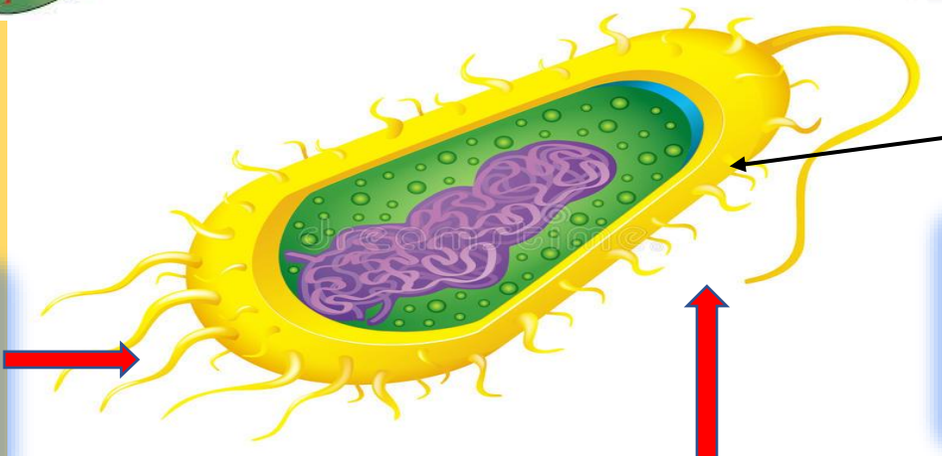
INHIBICION DE LA SINTESIS DE ACIDO NUCLEICO



INHIBICION DE LAS SINTESIS DE LA APARED CELULAR

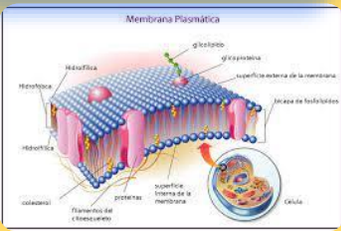
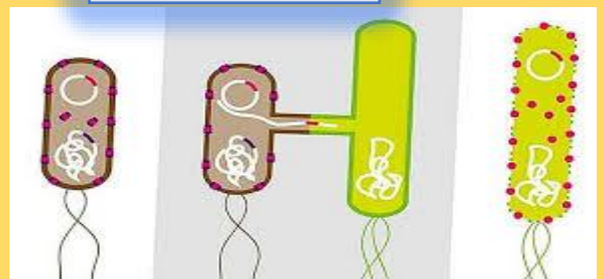


INTERRUPCIÓN DE LA FUNCIÓN DE LA MEMBRANA CELULAR



BLOQUEAR LAS VÍAS E INHIBE EL METABOLISMO

TRANSFERENCIA HORIZONTAL DE GENES



(paracitologia, s.f.)

Bibliografía

paracitologia, m. y. (s.f.). *pdf*. Obtenido de http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/136280/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y