



## CUADRO COMPARATIVO.

*Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: GRAM NEGATIVAS Y POSITIVAS*

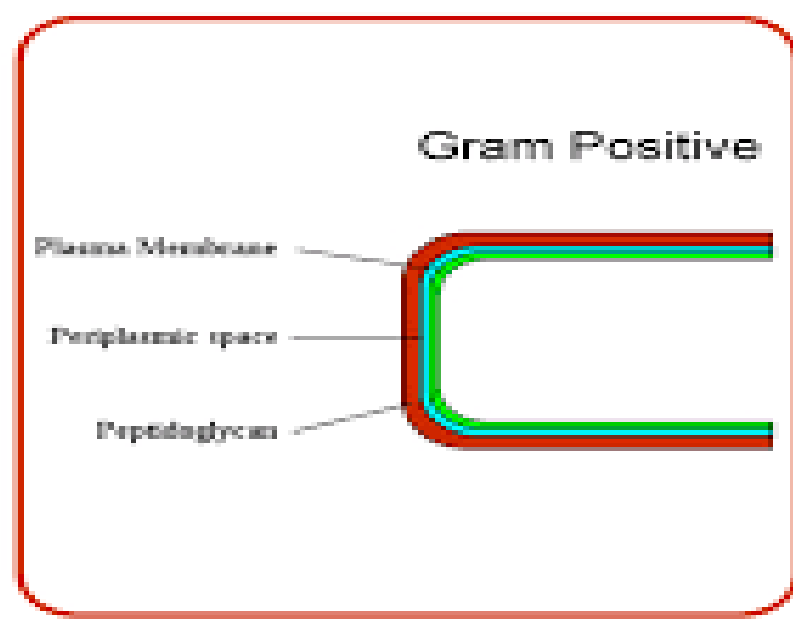
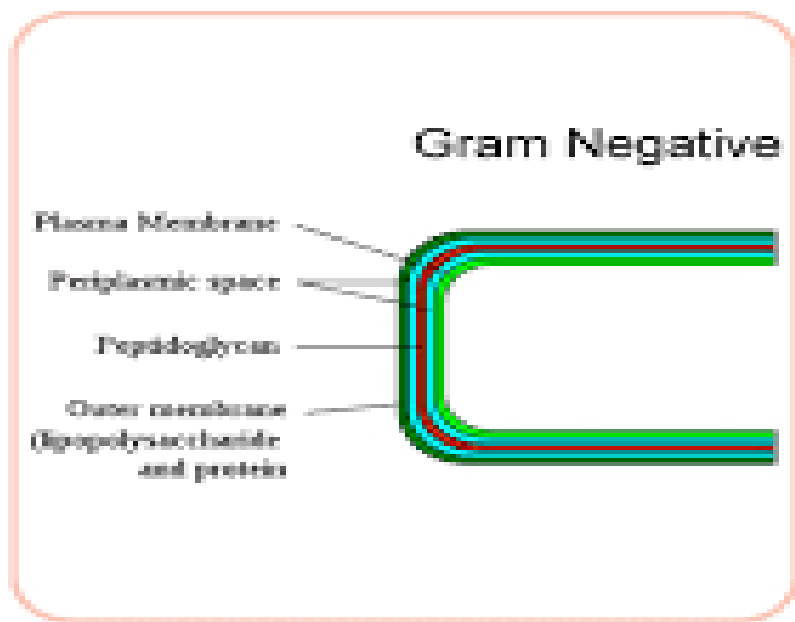
*Parcial: 3°*

*Nombre de la Materia: FARMACOLOGIA*

*Nombre del profesor: SAMANTA GUILLEN POHOLENZ*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 3° A*



<b>INHIBIDOR DE LA PARED BACTERIANA</b>	<b>INHIBIDOR DE LA PARED BACTERIANA</b>
MONOBACTAMICOS. Ejemplos: Aztreoman y Carumoram	-1ra Generación. Ejemplo: Cefalexina
CARBAPENEMES. Ejemplos: Doripennem e Imipenem	-2da Generación. Ejemplo: Cefoxitina
3ra Generación. Ejemplo: Cefovecina	Glucopéptidos. Ejemplos: Vancomicina
4ta Generación. Ejemplo: Cefquinoma	PENICILINAS. Ejemplo: Penicilina G Benzatina
<b>AFECTAN LA MEMEBRANA CELULAR</b>	-Ciclopéptidos. Ejemplos: Bacitracina
POLIMIXINAS	-3ra Generación. Ejemplo: Cefovecina
<b>INHIBIDOR DE LA SISNTESIS DE PROTEINAS</b>	4ta Generación. Ejemplo: Cefquinoma
AMINOGLUCOSIDOS. Ejemplo: Estreptomicina	<b>AFECTAN A LA MEMBRANA CELULAR LIPOPEPTIDOS.</b> Ejemplo: Daptomicina
TETRACICLINAS. Ejemplos: Doxiciclina y Tetraciclina	<b>INHIBIDOR DE LA SISNTESIS DE PROTEINAS</b>
MACROLIDOS. Ejemplo: Eritromicina	LINCOSAMIDAS. Ejemplo: Lincomicina
<b>INHIBIDOR DEL METABOLISMO INTERMEDIARIO</b>	MACROLIDOS. Ejemplo: Eritromicina
SULFONAMIDAS (DE ACCION CORTA: 4-7 hrs de eliminación. Ejemplo: Sulfametizol • DE ACCION INTER.12-18 hrs de eliminación lenta. Ejemplo: sulfametoxazol • DE ACCION PROLONGADA: 24-60 hrs. Ejemplo: Sulfametomidina • NO ABSORBIBLES: Poco solubles. Ejemplo: Succinilsulfatiazol)	TETRACICLINAS. Ejemplos: Doxiciclina y Tetraciclina
DERIVADOS DE 2,4 DIAMINOPIRIMIDINAS. Ejemplos: Trimetoprima y Ormetoprim	<b>INHIBIDOR DEL METABOLISMO INTERMEDIARIO</b>
<b>INHIBIDOR DE ACIDOS NUCLEICOS</b>	DERIVADOS DE 2,4 DIAMINOPIRIMIDINAS. Ejemplos: Trimetoprima y Ormetoprim
FLUROQUINOLAS. Ejemplos: Ciprofloxacino y Enrrfloxacina	<b>INHIBIDOR DE ACIDOS NUCLEICOS</b> FLUROQUINOLAS. Ejemplos: Ciprofloxacino y Enrrfloxacina