



***MI UNIVERSIDAD***

**Nombre de alumno: Luis Darinel Ozuna cinco**

**Nombre del tema: Gram positiva y Gram negativa.**

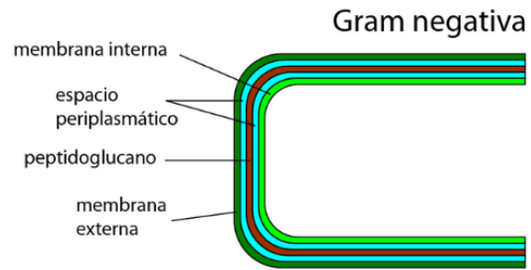
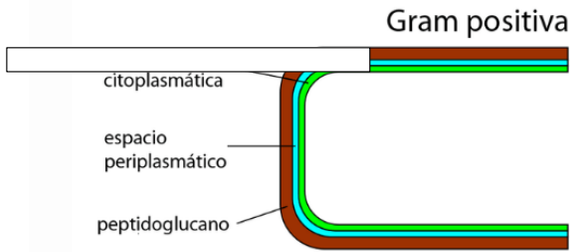
**Parcial:Tercero**

**Nombre de la materia: Farmacología y Veterinaria I.**

**Nombre de profesor: Samantha Guillen Pohlenz.**

**Nombre de la licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.**

**Cuatrimestre: Tercero.**



Betalactamicos.  
 Penicilinas.  
 Cefalosporina.  
 1er generación cefalemina  
 2da generación cefoxitina.  
 3era generación cefoxina  
 4ta generación cefquinonma  
 Carbapenems (fuerte)  
 Glucopeptidos vancomicina  
 Ciclopeptidos bacitracina  
**Lipopeptidos**  
 Tetraciclinas  
 Cloranfenicol  
 Linsamidas  
 Macrolidos  
 Sulfonamidas  
 Dianopirimidas  
 Fluoroquinolodas

Cefalosporinso.  
 3era generación  
 cefovecina 14 dias.  
 4ta generación  
 cefquinonma.  
 Carbapenems  
 (fuerte).  
 Monobactamicos.  
**Polimixinas.**  
 tetraciclinas.  
 Aminoglicosidos.  
 macrosolidos.  
 sulfonamidas.  
 dianopirimiodinas.  
 fluoroquinolodas.

- INIBIDORES DE LA PARED BACTERIANA.
- INIBIDORES DE LA MEMBRANA
- INIBIDORES DE SINTESIS DE PROTEINAS
- INIBIDOR DE METABOLISMO INTERNO.
- INIBIDOR DE LA SINTESIS DE ACIDOS NUCLEICOS.