



**Nombre de alumnos: Leyver Alexis
Perez Ramirez**

**Nombre del docente: Carolina del
Carmen morales Figueroa**

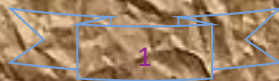
Nombre del trabajo: super nota

Materia: farmacología

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de julio de 2020.



Betalactámicos

son un grupo de antibióticos de origen natural o semisintético que se caracterizan por poseer en su estructura un anillo betalactámico

PENICILINAS

Son un grupo de antibióticos de origen natural y semisintético que contienen el núcleo de ácido 6-aminopenicilánico

CEFALOSPORINAS

Son productos de origen natural derivados de productos de la fermentación del *Cephalosporium armónium*

Realizar la descripción de cada uno de los grupos antimicóticos de acuerdo con su origen

Química sanguínea

es la medición y reporte y reporte de los componentes sanguíneos químicos disueltos en la sangre

MONOBACTÁMICOS

el único monobactámico disponible para uso clínico, posee una excelente actividad sobre bacterias gramnegativas aerobias y facultativas

Endocarditis bacteriana

es el antibiótico de elección en la endocarditis causada por *Streptococcus viridans*

CARBAPENEMES

Son una clase única de betalactámicos que presentan el mayor espectro de actividad conocido dentro de este grupo de antibióticos

Farmacodinamia

son antibióticos de actividad bactericida lenta, relativamente independiente de la concentración plasmática alcanzada, siempre que esta exceda la CIM del agente causal.