

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Ezri
Natanael Prado Hernández**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual Glucopéptidos.**

Materia: Farmacología

Grado: 3.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Septiembre de 2020.

Glucopéptidos:

Antibióticos utilizados para tratar infecciones complicadas y/o graves causadas por bacterias grampositivas.

Farmacodinamia

- Absorción
- Distribución
- Metabolismo
- Eliminación

Efectos adversos:

- Náuseas y vómitos
- Trastorno del gusto
- Orina espumosa

Estreptococcus

A través de procesos químicos el fármaco actúa:

Los glicopéptidos y lipoglicopéptidos impiden que las bacterias formen esta pared celular, lo que da lugar a su muerte.

- Se deben utilizar con precaución en pacientes que son alérgicos a la vancomicina u otros glucopéptidos ya que la reactividad cruzada es posible.

Tiempo de duración:

Agente Químico

7-9 horas aproximadamente

Farmacocinética

Viaja a través del organismo y se excreta en los riñones, principalmente.

Aplicaciones terapéuticas:

MEDICAMENTOS:

- Dalbavancin
- Oritavancin
- Teicoplanina
- Telavancin
- Vancomicina

- Prevenir
- Diagnosticar
- Tratar enfermedades

Bibliografía:

- Werth, B. J. (2018). *Farmacología. Manual MSD*, 8-15.