



# ***Licenciatura en Medicina Humana***



***Nombre del catedrático:  
Natanael Ezri Prado Hernández***

***Integrantes del equipo:  
Arturo Rodríguez Ramos***

***Tema:  
“Apuntes de la clase de hoy”***

***Materia:  
“Farmacología”***

***Grado y Grupo:  
3-“A”***

***Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de septiembre del 2021***

---

Arturo Rodríguez Ramos

Farmacología

08/09/2021

## \* Monobactámico

• Son los

- Los monobactámicos es el fármaco que disminuye la resistencia <sup>Bac.</sup>
- Actúan lo cual se administra por vía intravenosa. Cada 8 horas.
- Lo cual los efectos, ocasionalmente aparecen erupciones cutáneas y elevaciones de los aminotransferasas séricas durante la transición. Actúan única monobactam disponible en estados Unidos
- Los inhibidores de beta lactamasa como son el ácido clavulánico, sulbactam, tazobactam y avibactam.

## \* Aminoglicosidos

2bet-mi/azores

- Antibióticos bacteriados de acción rápida
- contienen en el mecanismo de acción 2
- dos mecanismos de resistencia
- lo cual tenemos la producción de una enzima transferasa como más, lo cual la aborreción
- como en la dosificación es una vez al día, lo cual en los efectos adversos, como la pademas ver como una ototoxicidad lo cual es el disfunción ventricular y auditiva lo cual los casos clásicos contra las bacterias gramnegativas aerobias como antibióticos tenemos la plazomicina entre muchas más como en las enfermedades en infecciones de vías urinarias, Neumonía, septicemia.



