

MIERCOLES 8 SEPTIEMBRE 2021

APUNTES DE CLASE

Carbapenémicos

Son antibióticos beta-lactámicos.

- * Imipenem.
- * Meropenem.
- * Doripenem.
- * Ertapenem.

Enfermedades : Meningitis.
Neumonía.
Sepsis.

Efectos adversos : Reacciones de hipersensibilidad.

Y en cada las presentaciones pueden ser cada 12 horas.

Monobactámicos.

Es un antibiótico betalactámico.

Descubiertas en 1981.

Actúa sobre:

- * E. Coli.
- * Serratia.
- * Salmonella.
- * Shigella.

Es bactericida y su mecanismo de acción es similar al de las penicilinas y cefalosporinas.

Producen reacciones cutáneas.

* Tomar un descongestionante nasal cuando la persona tiene hipertensión arterial puede causar una reacción que no es deseada.

Aminoglicosidos.

- * Estreptomina.
- * Neomicina.
- * Kanamicina.
- * Amikacina.
- * Gentamicina.
- * Tobramicina.
- * Sisomicina.
- * Netilmicina.
- * Plazomicina.

Son utilizados para tratar infecciones bacterianas graves causadas por bacterias gramnegativas.

Son de acción rápida.

La destrucción de las bacterias depende de la concentración.

Todos los aminoglicosidos son ototóxicos y nefrotóxicos.