

ANTIBIÓTICOS Y ANTIHIPERTENSIVOS



Nombre del Alumno: **Jacqueline Quiroga Torres**

Nombre del tema: **antibióticos y antihipertensivos**

Parcial: **1er parcial**

Nombre de la Materia: **Farmacología**

Nombre del Profesor: **Silvia Celia Cano Mozariego**

Nombre de la Licenciatura: **Lic. Enfermería**

Cuatrimestre: **3er cuatri**



Antibióticos antihipertensivos

Los antibióticos tienen muchos mecanismos de acción, incluidos los siguientes: Inhibe la síntesis de la pared celular. Aumento de la permeabilidad de la membrana celular. Interferencia con la síntesis de las proteínas, el metabolismo de los ácidos nucleicos y otros procesos metabólicos

Sirven para

Combaten infecciones causadas por bacterias en los seres humanos y los animales ya sea matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación.

¿Cuáles son los efectos de los antibióticos?

Los efectos secundarios más graves pueden incluir: Infección por *C. diff.*, la cual causa diarrea que puede lesionar gravemente el colon y producir la muerte. Reacciones alérgicas graves y potencialmente mortales.

¿Cuánto dura el efecto de un antibiótico en el cuerpo?

Después del tratamiento con antibióticos, la microflora de la piel o los intestinos tarda de 3 a 6 meses en volver a la normalidad.

Clases de antibióticos

Penicilina, Quinolonas, Macrólidos cefalosporinas

son medicamentos utilizados para disminuir el riesgo cardiovascular en los pacientes con hipertensión arterial controlando la presión arterial hasta niveles adecuados

Clasificación

Reducen la morbilidad y mortalidad cardiovascular. Se clasifican en: 1) Diuréticos (clorotiazida, clortalidona, amiloride, espironolactona, furosemida, etc.). 2) Betabloqueantes (atenolol, oxprenolol, bisoprolol, etc.). 3) Alfabloqueantes (prazosina, doxazosina)

¿Qué es el efecto antihipertensivo?

El efecto antihipertensivo es consecuencia de la vasodilatación periférica que inducen. No producen hipotensión ortostática y carecen de «efecto rebote» tras su retirada, así como de efectos deletéreos metabólicos o broncopulmonares.



Son medicamentos controlados y supervisados en ciertos pacientes

Bibliografía

Medicina s.(1989) antibioticos creacion de libros de aprendizajes.<http://www.com.antibio=>

Anthipertensivos,c(2016)generalidades en las preclamsia y su usos.[http/ medicina de anthipertensivos.\(aurora general\)pg 567](http:// medicina de anthipertensivos.(aurora general)pg 567)

Regeralidades de los medicamentos(2019).laura quintarra= edicion de medicamentos.pg 67. <Http://www.com medicina>