



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: farmacología

Grado: tercer cuatrimestre


Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Presentación

Toda sustancia química derivada o producida por microorganismos que tienen la capacidad de bajar concentraciones, de inhibir el desarrollo o destruir las bacterias u otros microorganismos. Esta unidad hablaremos sobre son antibiótico ya que es muy importante saber la función de cada uno, ya que es de gran ayuda, pero también tienen causas en el organismo por ello en este tema hablaremos sobre antibióticos a continuación.

ANTIBIOTICOS



Funcionamiento del corazón y de la circulación sanguínea. Es muy importante que el paciente conozca los principales efectos beneficiosos, la forma y frecuencia de administración, la dosis correcta y los posibles efectos secundarios.

Que es un antibiótico?

Son medicamentos que combaten las infecciones bacterianas en personas, Funcionan matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación.



efectos secundarios



ANTIBIOTICOS

Antisépticos

reducen y controlan la presencia de microorganismos potencialmente patógenos.

Antimicrobianos de uso sistémico

reducen y controlan la presencia de microorganismos que han invadido los tejidos.



Antibiotics

ANTIBIOTICOS

Cardiovasculares

Mantener una presión de perfusión adecuada de los órganos vitales en situaciones de vasodilatación periférica o de colapso cardiocirculatorio.

Fármacos Inotrópicos.

Fármacos Lusitrópicos.

Fármacos cronotrópicos.

Fármacos presores.



Son medicamentos que eliminan las bacterias los gérmenes que causan las infecciones, Sin embargo a veces no todas las bacterias se eliminan o detienen las más fuertes pueden desarrollarse y propagarse.

Aminoglucósidos.

Betalactámicos.

Anfenicoles.

Glucopéptidos

Lincosamidas.

Macrólidos.

Nitroimidazol.

Oxazolidinona.

Quinolonas.



Antibióticos sistema respiratorio

Relajar la musculatura lisa de las vías aéreas, Causan corrección inmediata de la obstrucción de la vía respiratoria de los pacientes asmáticos, administración principalmente por vía inhalatoria de broncodilatadores y antiinflamatorios, siendo los glucocorticoides inhalatorios los más usados, enfermedades que afectan el aparato respiratorio encontramos, al asma bronquial, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, la neumonía y tuberculosis.

Agonistas β 2-adrenérgicos.



Conclusión

En conclusión comprendí que los antibióticos es de gran ayuda para las personas que presentan complicaciones o traumas en alguna parte del organismo, para ello hay un sin fin de antibióticos cada problema hay un antibiótico especial para poder combatir problemas es por ello que en este trabajo hablamos sobre antibióticos cardiovasculares ya que hay personas que presentan problemas cardiacos y para ello es importante como funciona el antibiótico espero que este trabajo sea de gran ayuda.