



NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

GRADO Y GRUPO: 3º "A"

***NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES
HERNANDEZ***

MATERIA: FARMACOLOGIA

TRABAJO: SUPER NOTA

FECHA DE ENTREGA: 08/07/21



Funcionan sobre el trabajo que realiza el corazón y circulación sanguínea



FARMACOS CARDIOVASCULARES

Farmacología cardiovascular se trata de fármacos del corazón, el sistema vascular y aquellas partes del sistema nervioso y el sistema endocrino

Medicamentos que se utilizan para la insuficiencia cardiaca son Diuréticos, Antagonistas de la aldosterona, Inótropos, Digoxina, Inhibidores de la enzima convertidor de la angiotensina, Antagonistas del receptor de la angiotensina y los Beta bloqueadores



Función importante del sistema respiratorio es la captación de oxígeno (O_2) y la eliminación de dióxido de carbono (CO_2), conformado por vías aéreas superiores: fosas nasales, faringe, laringe y tráquea, y las vías inferiores: bronquios, bronquiolos y pulmones



Hay 3 tipos de broncodilatadores: los agonistas adrenérgicos, los anticolinérgicos y las metilxantinas

FARMACOS DEL APARATO RESPIRATORIO



El principal objetivo es aumentar el calibre de las vías respiratorias para lograr un aumento del flujo aéreo, ayudar el intercambio gaseoso y reducir el esfuerzo respiratorio





Son medicamentos que combaten infecciones causadas por bacterias en los seres humanos y los animales ya sea matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación



Los agentes antimicrobianos actúan por una serie de mecanismos, diferentes entre ellos y cuyos blancos se encuentran en diferentes regiones de la célula atacada, diversas regiones de ataque antibacteriano usualmente son consideradas: Pared bacteriana y Membrana bacteriana

PRINCIPALES GRUPOS DE ANTIBIOTICOS

El primer antibiótico descubierto fue la penicilina, en 1897 por Ernest Duchesne, en Francia



Principales grupos de antibióticos: aminoglucosidos, betalactamicos, anfenicoles, glucopeptidos, lincosamidas, macrolidos, Nitroimidazol, Oxazolidinona, Quinolonas, rifamicinas, sulfonamidas, Tetraciclinas, Miscelánea

