



Nombre de la materia: Farmacología

Nombre del profesor: Emmanuel Correa Bautista

Nombre de la act: Cuadro sinóptico cuarta unidad

Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías

Grupo: B

Grado: 3ro

Cardioselectivo y farmacología del aparato respiratorio

Fármacos inotrópicos positivos

Son particularmente útiles para pacientes con insuficiencia cardíaca (HF), en los que el corazón no puede bombear la sangre de manera eficaz hacia diferentes órganos del cuerpo.

Fármacos antiarrítmicos

Estos forman un grupo muy heterogéneo de sustancias que se caracterizan por suprimir o prevenir las alteraciones del ritmo cardíaco a concentraciones a las que no ejercen efectos adversos sobre el latido sinusal normalmente propagado.

Fármacos angiotensinosos

Es un mecanismo de defensa que provoca un estímulo hacia el centro Tussígeno, generando una respuesta de contracción dando una salida brusca de aire (tos) existen tres tipos de la tos: aguda, sub-aguda y crónica.

Fármaco diurético

Los diuréticos son uno de los grupos farmacológicos más utilizados en la práctica clínica habitual mayormente los diuréticos necesitan alcanzar el espacio limal para actuar. El infiltrado glomerular tiene un papel menor en la llegada de diuréticos dentro del comportamiento urinario, por si extensa unión de de los diuréticos a proteínas.

Broncodilatadores

Son fármacos que causan la dilatación de los bronquios y los bronquios de los pulmones, provocando una disminución en la resistencia aérea y así permitiendo el flujo de aire, existen tres grupos de fármacos usados como broncodilatadores: agonistas adrenérgicos, anticolinérgicos y Teofilina.

Antitusígeno, mucolítico y expectorante

Existen varios farmacia mucoliticos y se clasifican dependiendo de su composición y mecanismo de acción sobre el moco, entre estos podemos encontrar: mucoliticos enzimáticos, tiólicos, derivados de la vasicina y surfactantes.

BIBLIOGRAFÍA

Pérez, S.C (2012) farmacología de enfermería. Barcelona, España: Elsevier España.

Salud, O.M. (2018). Farmacología. OMS, 15.

Farmacología de enfermería 2da edición. Rodríguez Palomares.