

MANUAL FARMACOLOGÍA CLÍNICA PARA ENFERMERÍA

Modalidad: Distancia

Objetivos:

Aprender o reforzar el concepto de Farmacología clínica y los procesos generales de acción farmacológica. Conocer los procesos que definen la Farmacodinamia y Farmacocinética. Abordar las pautas posológicas generales para la administración de fármacos. Definir las pautas generales de administración de fármacos en el embarazo, así como sus contraindicaciones. Aprender las características e indicaciones de los fármacos antibióticos. Aprender los procesos farmacológicos relacionados con la anestesia general y local. Aprender o reforzar los conceptos relacionados con el Tóxico y el tratamiento general de la intoxicación. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en alteraciones respiratorias. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en alteraciones del sistema Hematopoyético. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en procesos víricos. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en el tratamiento de la Hiperuricemia y de la Gota. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en el tratamiento de las migrañas. Aprender las características para la administración de los fármacos indicados en el tratamiento de la hiperlipoproteínemia. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados para estimular la fuerza de contracción miocárdica. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en las arritmias cardíacas. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en alteraciones gastrointestinales. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados para la quimioterapia. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados para la quimioterapia. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en las alteraciones del sistema Inmune. Aprender la clasificación, y mecanismos de acción para la administración de los fármacos indicados en las infecciones producidas por hongos. Aprender o reforzar los mecanismos químicos del funcionamiento del Sistema Nervioso. Periférico así como la clasificación, procesos e indicaciones de los distintos fármacos. Clasificar y definir los fármacos para el tratamiento de la Enfermedad de Parkinson. Aprender la clasificación, indicaciones y administración de los Psicofármacos. Aprender las características e indicaciones para el tratamiento farmacológico de la epilepsia. Aprender una clasificación de las drogas de abuso y sus procesos fisiológicos y psicológicos.

Contenidos:

Mecanismos de acción farmacológica.
Introducción.
Farmacodinamia y Farmacocinética.
Medicamentos y embarazo.
Fármacos antibióticos.
Fármacos anestésicos.
Intoxicaciones medicamentosas.
Clasificación y descripción de fármacos.
Farmacología Clínica del Sistema Respiratorio.

Farmacología del Sistema Hematopoyético.
Fármacos Antivíricos.
Fármacos Hipouricemiantes y antigotosos.
Fármacos Antimigrañosos.
Fármacos Hipolipemiantes.
Fármacos Digitálicos.
Farmacología de las arritmias cardíacas.
Fármacos gastro-intestinales.
Fármacos antineoplásicos.
Fármacos Inmunorreguladores.
Fármacos antimicóticos.
Farmacología clínica del Sistema Nervioso para Enfermería.
Farmacología del Sistema Nervioso Periférico.
Fármacos antiparkinsonianos.
Psicofármacos.
Fármacos anticonvulsivantes.
Drogas de abuso.