



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Administración de medicamentos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 3

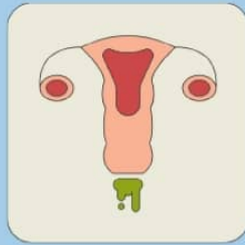
ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

Vía oral

El medicamento es introducido en el organismo a través de la boca, donde es deglutir, pasa al estómago y al intestino, donde es absorbido y desde donde ejerce su acción terapéutica

OBJETIVO: -Obtener efectos locales y generales
-Administrar medicamentos que no se pueden administrar por otras vías

MATERIALES: Charola, medicamento, tarjetero, conos de papel, jeringa, agitador, vasos graduados y recipiente para basura.



Vía vaginal

Es una forma de administración de fármacos, o aplicación de artefactos, para que actúen localmente química o mecánicamente en el área interior de la vagina.

OBJETIVO: -Descongestión de la mucosa vaginal
-Normalizar el PH vaginal

-Alivio del dolor, inflamación y prurito

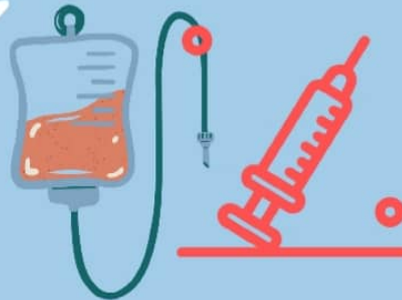
MATERIALES: Equipo de aseo vulgar, jabón líquido, solución antiséptica, guantes estériles, sabana, toalla obstetricia y toallas desechables.

Vía intravenosa

Hace referencia a la administración de medicamentos o líquidos a través de una aguja o sonda insertada dentro de una vena. Esto permite el acceso inmediato del medicamento o líquido al torrente sanguíneo.

OBJETIVO: Facilitar la obtención de concentración plasmática altas y precisas.

MATERIALES: Torundas, alcohol etílico, aguja, jeringa 10ml, torniquete y medicamento.



Vía rectal

Es utilizar el recto como vía de administración de medicamentos y otros líquidos, que son absorbidos por los vasos sanguíneos del recto.

OBJETIVO: Lograr un efecto mediante el poder de absorción que tiene el tracto digestivo.

MATERIALES: Sonda rectal, guantes desechables, gasas, lubricante y cuña

Vía oftálmica

Consiste en la aplicación directa sobre el ojo de preparados oftálmicos, bien gotas y pomadas.

OBJETIVO: -Prevenir y controlar la infección
-Aliviar el dolor y la congestión de la conjuntiva.

MATERIALES: Medicamento, gasas estériles, suero fisiológico y guantes.



Vía sublingual

Vía en la que el medicamento se coloca debajo de la lengua para que se absorba rápidamente y conseguir un inicio de acción más rápida.

OBJETIVO: -Fin de conseguir la incorporación del fármaco al torrente circulatorio y así obtener un efecto más rápido

MATERIALES: Medicamento, jeringa, guantes y gasas estériles.

BIBLIOGRAFIA

https://es.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADa_intravaginal.com

<https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2Fimage.com>