



ALUMNA: Rosa María Tello Hernández

MATERIA: Farmacología

CARRERA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 3ro

MAESTRA: ING. Ana Gabriela Alcudia Pérez



GLOSARIO

PASTILLA

La pastilla, un término comúnmente utilizado para describir una forma sólida de medicamento oral, es un componente esencial en el campo de la Farmacología y la atención médica.

CAPSULA

Las cápsulas son pequeños contenedores o envases solubles generalmente fabricados a base de gelatina, en cuyo interior se halla la dosis del fármaco que se administrará por vía oral.

INTERACCION FARMACOLOGICA

Una interacción medicamentosa es una reacción entre dos (o más) medicamentos o entre un medicamento y un alimento, una bebida o un suplemento. Tomar un medicamento mientras la persona tiene ciertos trastornos clínicos también puede causar una interacción.



INTERACCION FARMACODINAMIA

En las interacciones farmacodinámicas, un fármaco modifica la sensibilidad o la respuesta tisular a otro fármaco debido a su efecto parecido (agonista) o bloqueante (antagonista). Estos efectos suelen ejercerse a nivel del receptor, pero también pueden producirse intracelularmente.

SINERGISMO

Se describe la interacción de dos o más medicamentos cuando sus efectos combinados son mayores que la suma de los efectos que se observan cuando se administra cada medicamento por separado.

ANTAGONISMO

Es una sustancia que frena la acción o el efecto de otra sustancia. Por ejemplo, un medicamento que bloquea el efecto estimulante del estrógeno sobre una célula tumoral se llama antagonista del receptor de estrógeno.



FLUIDOTERAPIA

La fluidoterapia es la administración de líquidos, nutrición, medicamentos y hemoderivados por vía periférica o central.

SOLUCIONES CRISTALOIDES

Los cristaloides son soluciones que contienen agua, electrólitos y/o azúcares en diferentes proporciones, y con respecto al plasma, pueden ser hipotónicos, isotónicos o hipertónicos.

SOLUCIONES COLOIDES

Las soluciones coloides son una clase de sustancias dentro de la Medicina que desempeñan un papel crucial en el manejo de la hidratación y el volumen del plasma en los pacientes.

CALCULO DE GOTEO

El cálculo de goteo es la técnica que se realiza para administrar al paciente una solución gota a gota a través de una vena por un tiempo determinado.



ALBUMINA

La albúmina es un agente oncótico derivado del plasma que se emplea para uso a corto plazo en el mantenimiento del volumen intravascular en situaciones clínicas limitadas actuando como un expansor de volumen.

HIPERNATREMIA

La hipernatremia consiste en una concentración alta de sodio en la sangre. Va acompañada de deshidratación, cuyas causas son diversas, incluidas no ingerir una cantidad suficiente de líquido, diarrea, insuficiencia renal y uso de diuréticos.

HIPOPOTASEMIA

La hipopotasemia se define como la disminución del potasio plasmático por debajo de 3.5 mEq/l. Puede ser el reflejo de una pérdida absoluta de K⁺ o de la redistribución de éste por su paso al interior de las células.

HIPERPOTASEMIA

La hiperpotasemia es una concentración sérica de potasio > 5,5 mEq/L (> 5,5 mmol/L), en forma habitual generada por una disminución de la excreción renal de potasio o un movimiento anormal del potasio fuera de las células.

