

Nombre de la alumna: Lorena del Carmen Gomez Zacarias

Asignatura: farmacología

Lic. En enfermería

3° Cuatrimestre

Docente: ing. Ana Gabriela Alcudia Pérez

Lugar: Dos montes Villahermosa tabasco



Pastillas. 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.

Capsulas. 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.

Interacciones farmacología. 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.

Interacción farmacodinámica. La farmacodinámica describe las siguientes propiedades de los fármacos: Efectos terapéuticos (como el alivio del dolor y la disminución de la presión arterial)

Sinergismo. Acción de dos o más causas cuyo efecto es superior a la suma de los efectos individuales.

Fluidoterapia. Consiste en administrar por vía parenteral, que suelen ser intravenosa y subcutánea las más utilizadas, fluidos para compensar los desequilibrios producidos por una patología. Es decir, "Intentar compensar lo que se ha descompensado"

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. 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 la proteína más abundante que se encuentra en el plasma, un líquido de color pajizo que es un componente de la sangre.

Hipernatremia. la hipernatremia es consecuencia de la deshidratación. Por ejemplo, se pierden fluidos corporales y se produce deshidratación.

Hipopotasemia. Nivel de potasio (un químico importante) en la sangre más bajo de lo normal.

Hipertosemia. La hiperpotasemia suele deberse a una disminución de la eliminación de potasio por la orina y, excepcionalmente, a un aumento de la liberación de potasio.