



Nombre del alumno: Luz Yareny Gómez López

Nombre del profesor: Lic. Pedro Alejandro Bravo Hernández

Licenciatura: Enfermería

Materia: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I

Grado: 6° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: Actividades

Ocosingo, Chiapas a 10 de junio del 2023

¿Que son los AINE?

Medicamentos antiinflamatorios no esteroideos, son algunos de los analgésicos más utilizados en adultos. También son un tratamiento común para los problemas de salud crónicos (a largo plazo), como la artritis (artritis reumatoide osteoartritis y otros) y el lupus. Los AINE bloquean unas proteínas, llamadas enzimas en el cuerpo que ayudan a producir prostaglandinas. Las prostaglandinas son un grupo de ácidos grasos naturales que desempeñan un papel en el dolor y la inflamación. Los AINE también pueden disminuir la inflamación, así como la fiebre, la hinchazón y el enrojecimiento.

Cefalosporinas

Las cefalosporinas penetran bien en la mayoría de los líquidos corporales y en el líquido extracelular de la mayoría de los tejidos, especialmente cuando hay un proceso inflamatorio que favorece la difusión. Sin embargo, las únicas cefalosporinas que alcanzan concentraciones en el líquido cefalorraquídeo suficientes como para tratar la meningitis son:

- + Ceftriaxona
- + Cefotaxima
- + Cefazidima
- + Cefepima

Aspiración

Se usa para obtener moco y otros líquidos (secreciones) y las células de la tráquea y las vías respiratorias grandes (bronquios); se emplea por lo general en pacientes sometidos a ventilación mecánica o pacientes que tienen problemas en los nervios o en los músculos que provocan una menor eficacia de la tos para producir secreciones. La aspiración se emplea para obtener muestras de sangre para examen microscópico o para cultivos cuando los médicos necesitan identificar el microorganismo que está causando una infección pulmonar.

Secreción

Pueden tener distintos orígenes característicos. El sistema respiratorio por su parte produce moco, una secreción que ayuda a atrapar y eliminar partículas y microorganismos que podrían ser perjudiciales. La piel a través de las glándulas sudoríparas, secreta sudor.

Antibióticos de alto espectro

Se utilizan para tratar las infecciones causadas por unos microorganismos unicelulares que pueden provocar enfermedades en los seres vivos. Los antibióticos son medicamentos con una gran importancia.

son medicamentos que combaten las infecciones bacterianas en personas y animales. Funcionan matando las bacterias o dificultando su crecimiento y multiplicación. Los antibióticos se pueden tomar de diferentes maneras: por vía oral (por la boca):

pastillas, capsulas, líquidos

- Tópicamente - crema o algún unguento
- A través de una inyección por vía intravenosa, esto se utiliza para infecciones más graves.