

Que son los AINES: son un grupo de Farmacos con efecto analgesico y antiinflamatorio siendo uno de los farmacos mas utilizados en la actualidad. ~~son~~ es un grupo heterogeneo de compuestos con estructuras

¿Como Actuan?

Bloquean una enzima que facilita una reaccion quimica en el cuerpo fundamental para la formacion de sustancias que pueden ^{formacion} ~~producir~~ de sustancias que pueden producir inflamacion.

Estas sustancias llamadas prostaglandinas ademas de producir inflamacion tiene otros efectos, incluyendo la proteccion contra el riñon etc. La alteracion de estas otras funciones explica los efectos secundarios de los AINES, los mas comunes son las alteraciones gastronomicas.

ANTIBIOTICO DE AMPLIO ESPECTRO

Los antibioticos de amplio espectro son antibioticos que estan disenados para actuar contra un amplio espectro de bacterias en lugar de antibioticos de espectro reducido que solo son efectivos contra una gama mas pequena de bacterias estos medicamentos se usan clasicamente en casos

en las que un medico no esta seguro de la identidad de un organismo que causa la enfermedad y quiere proporcionar al paciente.

Cuales son:

AMOXICILINA Y ACIDO CLAVULANICO (AMC)
ESTE TIPO de antibiotico tiene un mecanismo de accion diferente se trata de una asociacion entre dos compuestos, la amoxicilina impide la Sintesis de la pared bacteriana mientras que el acido clavulanico preserva la funcion de la amoxicilina es el antibiotico de alto espectro mas usada.

TETRACICLINAS: Los tetraciclinos engloban una serie de compuestos con una estructura quimica y mecanismos de una accion comun todas ellas estan enfocadas a la Sintesis de proteinas en la bacteria.

CLORAMFENICOL: tambien actua la sintesis proteica bacteriana, se emplea para tratar infecciones por salmonella y algunas meningitis.

~~SEFALOSINA:~~
SEFALOSINA:

Es un antibiotico perteneciente al grupo de las cefalosporinas al grupo de las cefalosporinas.
~~Cefalosporinas.~~

+ CEFALOSPORINA:

Se utilizan para tratar infecciones causadas por bacterias. Impiden que las bacterias puedan sintetizar la pared que les rodea y por lo tanto se rompen y mueren.

ASPIRACION DE SECRECIONES:

La aspiración de secreciones bronquiales consiste en eliminación de secreciones nasofaríngeas, orofaríngeas y bronquiales retenidas, a través de un equipo aspirador especialmente diseñado para este fin.

- La aspiración de secreciones se realiza para eliminar las mucosidades que impiden la entrada de aire en la boca a los pulmones.