



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: FARMACOLOGIA

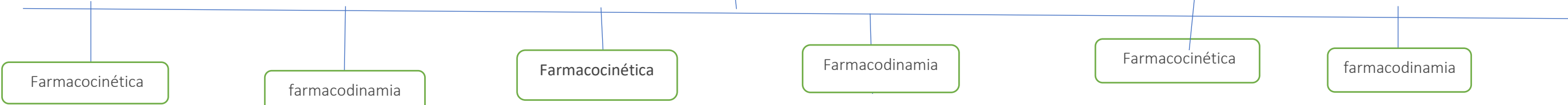
Grado: 3

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Antibióticos

Son



Farmacocinética

farmacodinamia

Farmacocinética

Farmacodinamia

Farmacocinética

farmacodinamia

Son

Es

son

Es

Son

Es

AINES

AINES

RAM

RAM

corticoides

corticoides

Farmacocinetica: Todos los AINEs son absorbidos rápidamente y casi por completo con la administración bucal. La absorción ocurre por difusión pasiva en el estómago y en la zona superior del intestino delgado.

Los AINE interfieren con el proceso de activación de las plaquetas al inhibir la acción de COX plaquetario bloqueando la activación de tromboxano A2 (47,48). El AAS acetila irreversiblemente la COX-1 plaquetaria y tiene efecto más duradero sobre la síntesis de tromboxanos que otros salicilatos.

La farmacocinética considera los procesos de absorción, distribución, metabolismo interno y excreción del fármaco
La farmacocinética considera los procesos de absorción, distribución, metabolismo interno y excreción del fármaco

se refiere a una reacción nociva y no deseada que se presenta tras la administración de un fármaco

El principal efecto de los corticoides proviene de su actividad antiinflamatoria, que logran por mecanismos diversos, ya sea promoviendo la transcripción o la no transcripción de determinados genes

Los glucocorticoides son hormonas naturales que previenen o suprimen la inflamación y la respuesta inmune, cuando son administrados a dosis farmacológicas.