



Nombre de alumno: Maria Jose Aguirre Albores

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Farmacologia

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio de 2023.



INFLAMACIÓN

LOS

CORTICOIDES

REDUCEN LA INFLAMACIÓN Y A LA VEZ AFECTAN AL SISTEMA INMUNE FARMACOCINÉTICA: TRAS SU ABSORCIÓN SE DISTRIBUYE A MÚSCULO, HÍGADO, PIEL INTESTINO Y RIÑÓN

COMO

RESPUESTA INMUNITARIA PARA SANAR EL TEJIDO DAÑADO O UN PROCESO VASCULAR Y CELULAR DE ELIMINAR EL AGENTE IRRITANTE Y REPARAR EL DAÑO CAUSADO,

LOS

AINES

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS LA ADMINISTRACIÓN DE AINES JUNTO CON CORTICOIDES PUEDE AUMENTAR LA TOXICIDAD GI Y AUMENTAR EL SANGRADO