



Nombre de alumno:
Carlos Fabritzio Garcia Arias

Nombre del profesor:
mvz. Samantha Guillen Polenz

Nombre del trabajo:
mapa conceptual

Materia:
farmacologia

Grado:
3

Grupo:
B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio de 2023.

INFLAMACION (AINES Y CORTICOIDES)

INFLAMACION

reacción de defensa que se manifiesta ante cualquier agresión, actúa como un mecanismo homeostático y tiene como finalidad adaptar al organismo a circunstancias anormales.

AINES

Anti inflamatorio no esteroideo.
indicaciones:

- dolor post-operatorio
- condiciones inflamatorias
- osteoartritis

cox 1: mucosa gastrica, hígado, riñón y plaquetas

cox2: células: monocitos, macrófagos, neutrófilos, células endoteliales, fibroblastos, nervios periféricos y S.N.C

CORTICOIDES

Indicaciones:

- enfermedades inflamatorias
- inmunosupresión
- Neoplásicas

Sus potentes efectos antiinflamatorios e inmunosupresores los convierten en fármacos muy eficaces para tratar procesos alérgicos, inflamatorios

Los corticoides más utilizados en veterinaria, entre los que se encuentran la prednisona, la hidrocortisona o la dexametasona, tienen un mayor efecto glucocorticoide que mineralocorticoide.