

**Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez**

**Nombre del tema: inflamación y tipos de grupos de farmacología**

**Parcial: 2**

**Nombre de la materia: Farmacología y veterinaria l**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz**

**Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Cuatrimestre: 3 Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio del 2023.

m. Grupo de esteroides secretados por la capa glomerular de la corteza suprarrenal, cuya función fisiológica consiste en la regulación del metabolismo hidroelectrolítico.

Mineralocorticoides

Compuesto que pertenece al tipo de los llamados corticosteroides (esteroides). Los glucocorticoides afectan el metabolismo y tienen efectos antiinflamatorios e inmunodepresores

Glucocorticoides

TIPOS

Los corticosteroides o corticoides son una variedad de hormonas del grupo de los esteroides producida por la capa fascicular de la corteza de las glándulas suprarrenales y sus derivados. Los efectos de los corticosteroides pueden dividirse en glucocorticoide y mineralocorticoide

ES:

 problemas estomacales (como sangrado, úlcera y malestar estomacal), problemas renales, presión arterial alta o problemas cardíacos, retención de líquidos

EFECTOS

son la aspirina, el ibuprofeno, el ketoprofeno, el celecoxib, el diclofenaco y el ketorolaco.

AINES

Reacción normal de una parte del cuerpo a una herida, lesión o infección. La inflamación ocurre cuando el cuerpo elabora sustancias químicas que producen una respuesta inmunitaria para combatir la infección o sanar el tejido dañado.

ES:

CORTICOIDES

INFLAMACIÒN

Ciencia que estudia la composición, las propiedades y la acción terapéutica de los medicamentos

FARMACOLOGIA