



**Nombre del alumno:**

**Ángel Diego Rodríguez Guillen**

**Nombre del profesor:**

**Carolina Del Roció Morales Figueroa**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro Sinóptico**

**Materia:**

**Farmacología y Veterinaria**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: "3"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio del 2020.

antiflamatorios

esteroidales

Que son los

Glucorticoides

Son los que intervienen de preferencia en el metabolismo de los hidratos de carbono.

estos son compuestos sintetizados del colesterol

Siendo un anillo básico

que lo constituye el ciclo

-petano para que tenga

efecto glucorticoide

mineralocorticoides

Son los que actúan sobre el metabolismo hidroeléctrico facilitando la lactación de agua y sodio.

Cuales son los efectos

Se producen por la interpretación con el receptor de RG, que activa la represión de ciertos genes, que entran por difusión de células.

dando lugar a la inhibición de expresión de genes inflamatorios

que codifican sitocinas , colagenasa Y estromelisina activando por factores reguladores de transcripción.

Acciones

farmacológicas

Disminuyen los signos cardinales de la inflamación, que resulta ser una terapia de acción anti-inflamatoria

que su acción a procesos proliferativos por detección de tejidos conectivo y antialérgico teniendo efectos inmunodepresores.