



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales

Nombre del tema: Inflamación, aines y corticoides

Parcial; 2°

Nombre de la Materia: Farmacología I

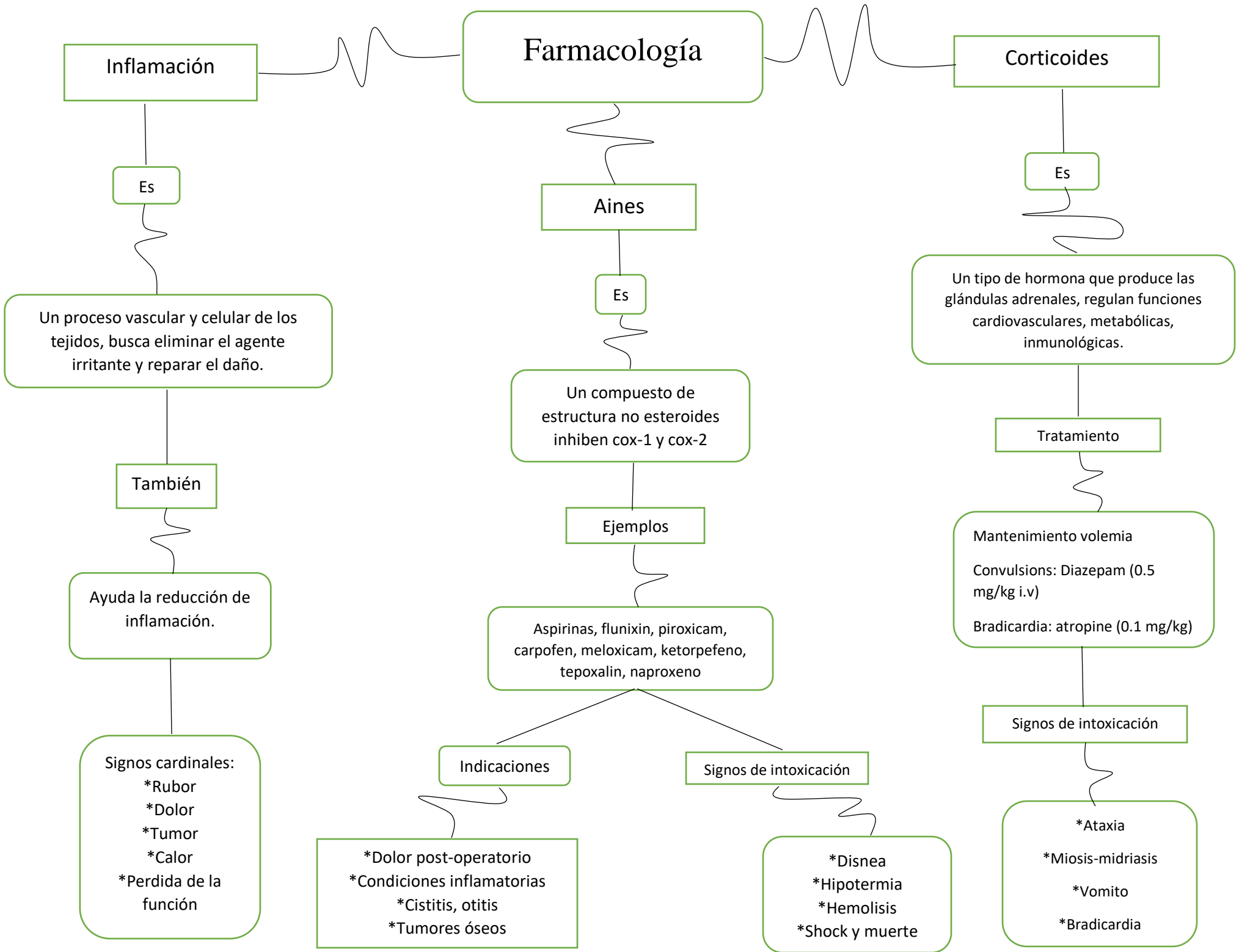
Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3 "A"

Lugar y Fecha de elaboración:

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 11 de junio del 2023



Farmacología

Inflamación

Es

Un proceso vascular y celular de los tejidos, busca eliminar el agente irritante y reparar el daño.

También

Ayuda la reducción de inflamación.

Signos cardinales:

- *Rubor
- *Dolor
- *Tumor
- *Calor
- *Perdida de la función

Aines

Es

Un compuesto de estructura no esteroides inhiben cox-1 y cox-2

Ejemplos

Aspirinas, flunixin, piroxicam, carprofen, meloxicam, ketorpefeno, tepoxalin, naproxeno

Indicaciones

- *Dolor post-operatorio
- *Condiciones inflamatorias
 - *Cistitis, otitis
- *Tumores óseos

Signos de intoxicación

- *Disnea
- *Hipotermia
- *Hemolisis
- *Shock y muerte

Corticoides

Es

Un tipo de hormona que produce las glándulas adrenales, regulan funciones cardiovasculares, metabólicas, inmunológicas.

Tratamiento

Mantenimiento volemia
Convulsions: Diazepam (0.5 mg/kg i.v)
Bradicardia: atropine (0.1 mg/kg)

Signos de intoxicación

- *Ataxia
- *Miosis-midriasis
- *Vomito
- *Bradicardia

Fuente de consulta:

Antología, UDS, Farmacología1

