

Nombre de alumnos: Andrea Caballero Navarro

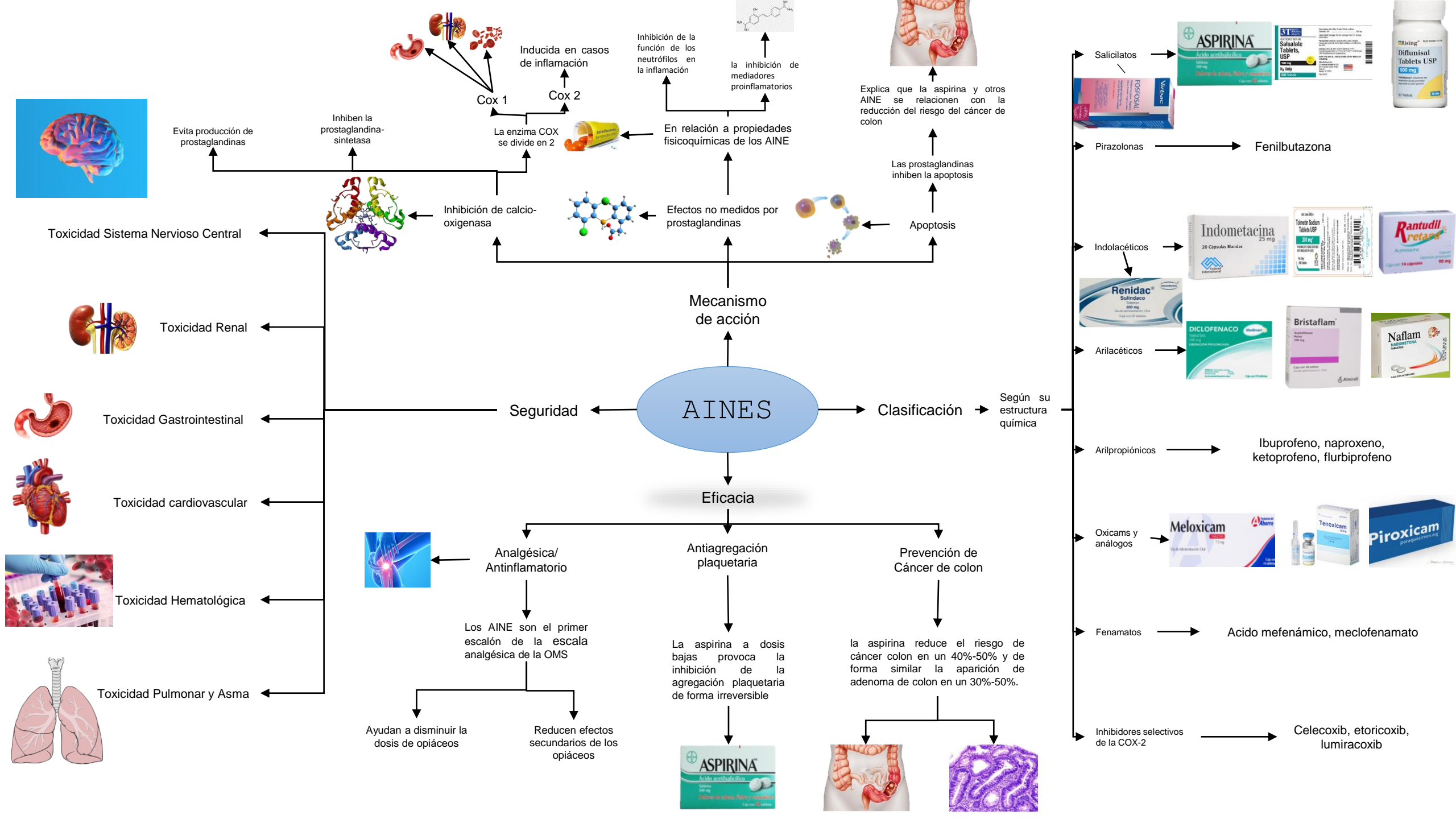
Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa Mental

Materia: Farmacología

Grado: 3°

Grupo: "A"



Contraindicaciones de los AINE

- ❖ Isquemia miocárdica
- ❖ ACVA
- ❖ Insuficiencia cardíaca II-IV
- ❖ HTA no controlada

Precauciones

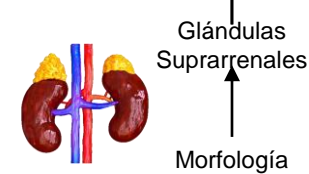
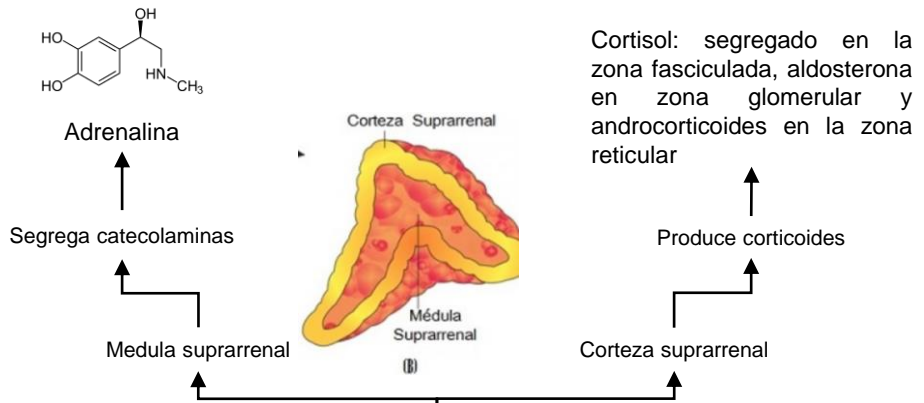
- HTA
- Hiperlipemia
- Diabetes mellitus
- Enfermedad arterial periférica
- Fumadores

Grados de riesgo

- Grado de riesgo CV de los AINE estudiados en ensayos clínicos:
 - COXIB: aumentado
 - Diclofenaco e Ibuprofeno (2400 mg/d): aumentado
 - Naproxeno: sugiere riesgo CV no aumentado

- El riesgo CV: No puede generalizarse el concepto de COXIB vs AINE, ni diferenciar su uso
- En poblaciones de bajo riesgo CV el riesgo GI sigue aconsejando el uso de COXIB
- En poblaciones de alto riesgo CV, el uso de los AINE deberá ser desaconsejado y debe ser transmitido más eficazmente (Atención primaria, MIR)
- El riesgo GI aumenta con el uso de AAS concomitante
- El riesgo CV aumenta con el tiempo y la dosis de AINE

↑ SUSCEPTIBILIDAD INFECCIONES, ↓ CICATRIZACION DE HERIDAS 6- SISTEMA NERVIOSO: ALTERACIONES DEL HUMOR - PSICOSIS 7- VIA AEROSOLTERAPIA: CANDIDIASIS OROFARINGEA - DISFONIA 8- VIA OCULAR: CATARATA SUBCAPSULAR - GLAUCOMA - QUERATOCONJUNTIVITIS 9- CARDIOVASCULAR: HIPERTENSION - EDEMA



Glucocorticoides

- RETARDO EN EL CRECIMIENTO -ACNE ESTEROIDE ACNE ESTEROIDE - ROSACEA ESTEROIDE ROSACEA ESTEROIDE - ERITEMA PERSISTENTE ERITEMA PERSISTENTE ATROFIA DE PIEL : apariencia de papel de cigarrillo , arrugada , quemada , brillante TELANGIECTASIAS PROMINENTES - EQUIMOSIS PUSTULAS-PAPULAS HIPERMINERALOCORTICISMO NECROSIS DE CABEZA DE FEMUR Y HUMERO

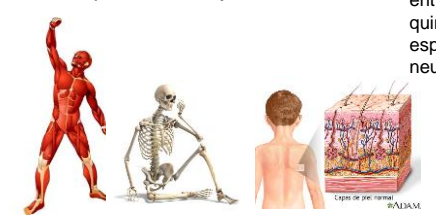
Efectos Adversos

Clasificación por uso Vía de Administración

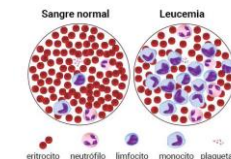
Acciones de los GCC

- Farmacológicas
- Antinflamatorias
- Antineoplásicas
- Sobre SNC
- Aparato digestivo

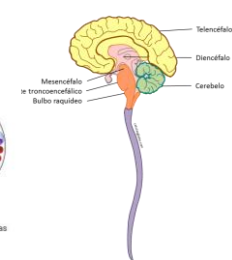
Miopatía metacorticoidea, altera metabolismo calcio (osteoporosis), atrofia piel estrias rojizas



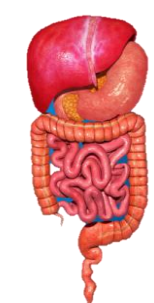
Acción lítica sobre ciertas células neoplásicas, principalmente en leucemias agudas linfoblásticas



Elevación del estado de ánimo, euforia, insomnio, inquietud e incremento de la actividad motora



producción de ácido clorhídrico y pepsina



Vía Sistémica

Vía Tópica

Aerosol

- Hidrocortisona
- Betametasona
- Dexametasona Prednisona
- Prednisolona
- Metilprednisolona
- Deflazacort



- Betametasona, Clobetasol
- Fluocortolona, Hidrocortisona
- Mometasona, Diflucortolona
- Fluocinolona, Flumetasona

- Beclometasona
- Budesonide
- Fluticasona



Bibliografía

- Plataforma UDS.2020. Glucorticoides. PDF. Recuperado el 23 de Julio de 2020. URL: <file:///C:/Users/Usu/Desktop/UDS-ANDREA/3er%20cuatri/Farmacolog%C3%ADa/GLUCOCORTICOIDES.pdf>
- Plataforma UDS.2020. AINES. PDF. Recuperado el 23 de Julio de 2020. URL: <file:///C:/Users/Usu/Desktop/UDS-ANDREA/3er%20cuatri/Farmacolog%C3%ADa/AINES.pdf>
- UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Farmacología. PDF. Recuperado el 23 de julio del 2020 URL: <file:///C:/Users/Usu/Desktop/UDS-ANDREA/3er%20cuatri/Farmacología/FARMACOLOGIA%20ANTOLOG>