

Universidad del Sureste



**Enfermería**

**Mapa “Fármacos”**

**Materia: farmacología.**

**Alumno: Britney Michell Velázquez Herrera**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**10 de junio del 2021**

# FÁRMACOS

## Analgesia

1. Ácido acetilsalicílico
2. Ibuprofeno
3. Metamizol sódico
4. Paracetamol

Función

Calman o eliminan el dolor.

## Cardiología

1. Captopril
2. Enalapril o Lisinopril o Ramipril
3. Hidralazina
4. Trinitrato de glicerilo

Función

Actúan sobre el funcionamiento del corazón y de la **circulación sanguínea**.

## Dermatología

1. Aceite de almendras dulces
2. Alantoina y alquitrán de hulla
3. Baño coloide
4. Miconazol
5. Óxido de zinc

Función

Se ocupa para la piel enferma.

## Endocrinología y Metabolismo

1. Glibenclamida
2. Insulina humana
3. Metformina

Función

En mejorar la salud del sistema endocrino.

## Enfermedades infecciosas y parasitarias

1. Albendazol
2. Amoxicilina
3. Amoxicilina Ácido Clavulánico
4. Ampicilina
5. Bencilpenicilina procaínica
6. Bencilpenicilina procaínica con Bencilpenicilina cristalina
7. Cloranfenicol
8. Dicloxacilina

Función

Tratan algunas infecciones provocadas por bacterias como la neumonía; la bronquitis (infección de las vías respiratorias que van a los pulmones); e infecciones de los oídos, nariz, garganta, del tracto urinario, la piel y parásitos.

- 9. Doxiciclina
- 10. Eritromicina
- 11. Metronidazol
- 12. Nistatina
- 13. Nitrofurantoína
- 14. Trimetoprima-Sulfametoxazo

Enfermedades  
Inmunoalérgicas

- 1. Clorfenamina
- 2. Loratadina

Función

Aliviar en forma temporal los síntomas de la fiebre del heno (alergia al polen, polvo u otras sustancias en el aire) y otras alergias.

Gastroenterología

- 1. Aluminio
- 2. Aluminio y Magnesio
- 3. Bismuto
- 4. Butilioscina o Hioscina
- 5. Butilioscina-Metamizol
- 6. Loperamida
- 7. Magnesio
- 8. Metoclopramida
- 9. Plántago ovata - Senósidos A y B
- 10. Plántago psyllium
- 11. Ranitidina
- 12. Senósidos A-B

Función

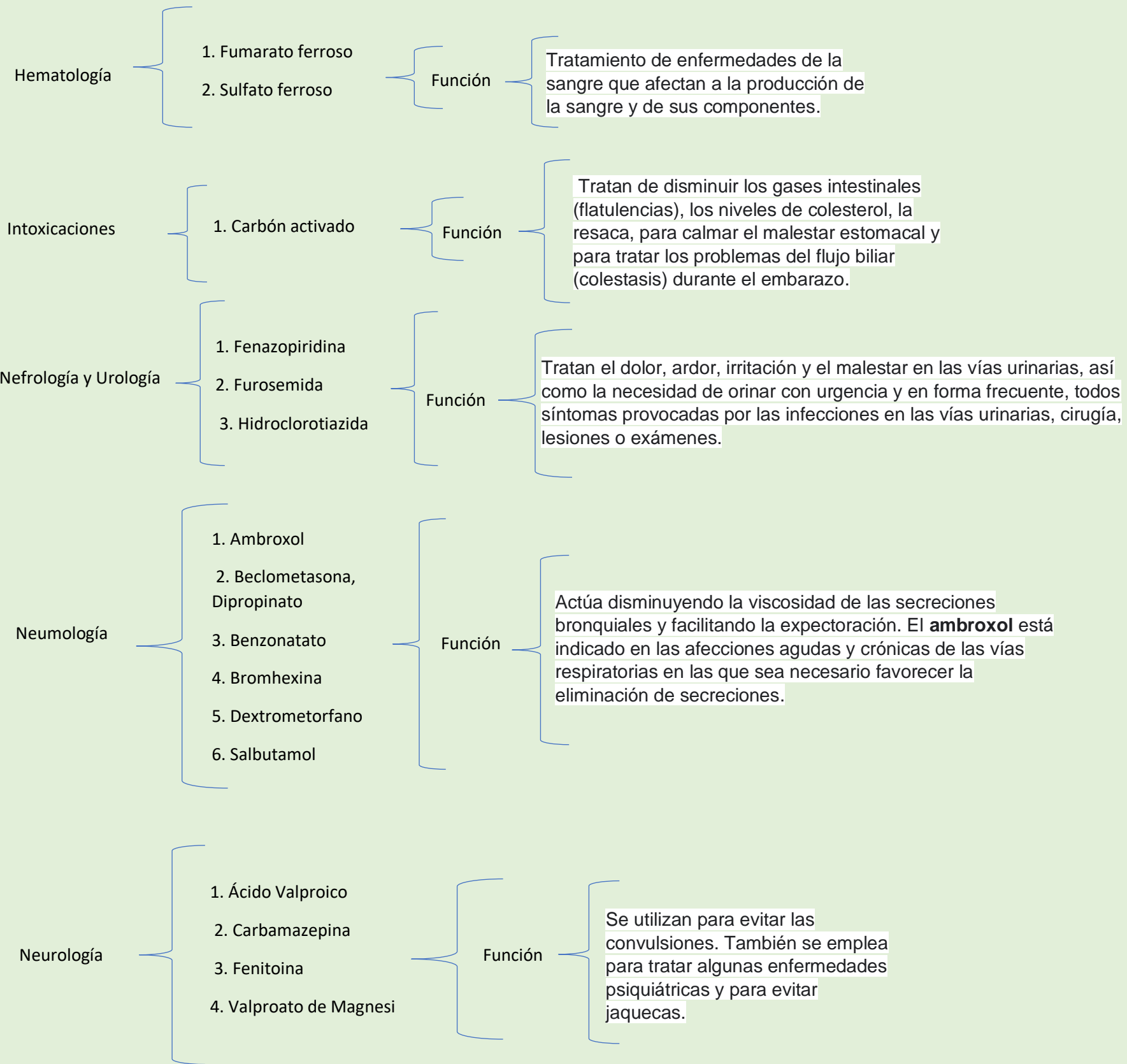
Tratamiento de infecciones y como profilaxis antes de procedimientos gastrointestinales.

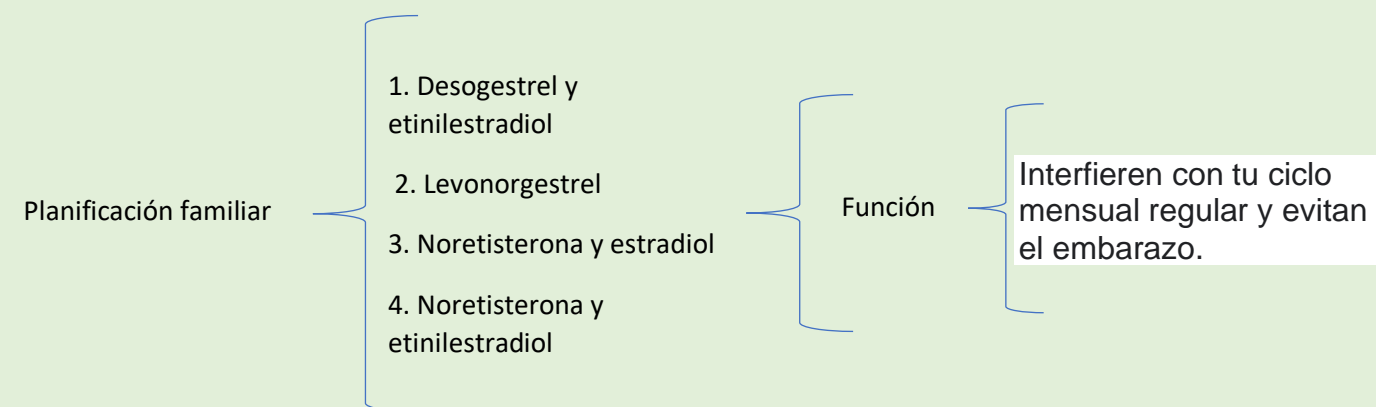
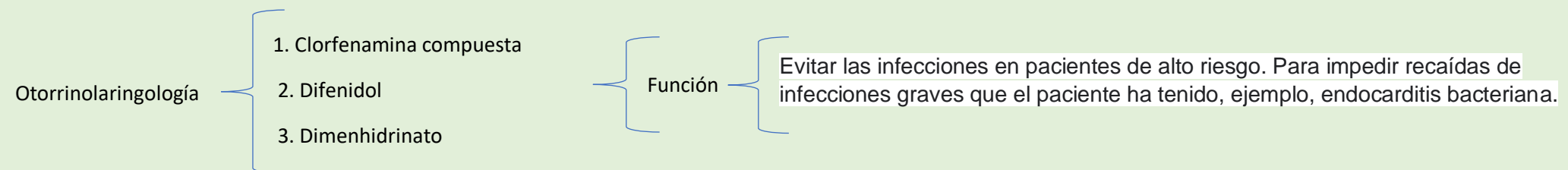
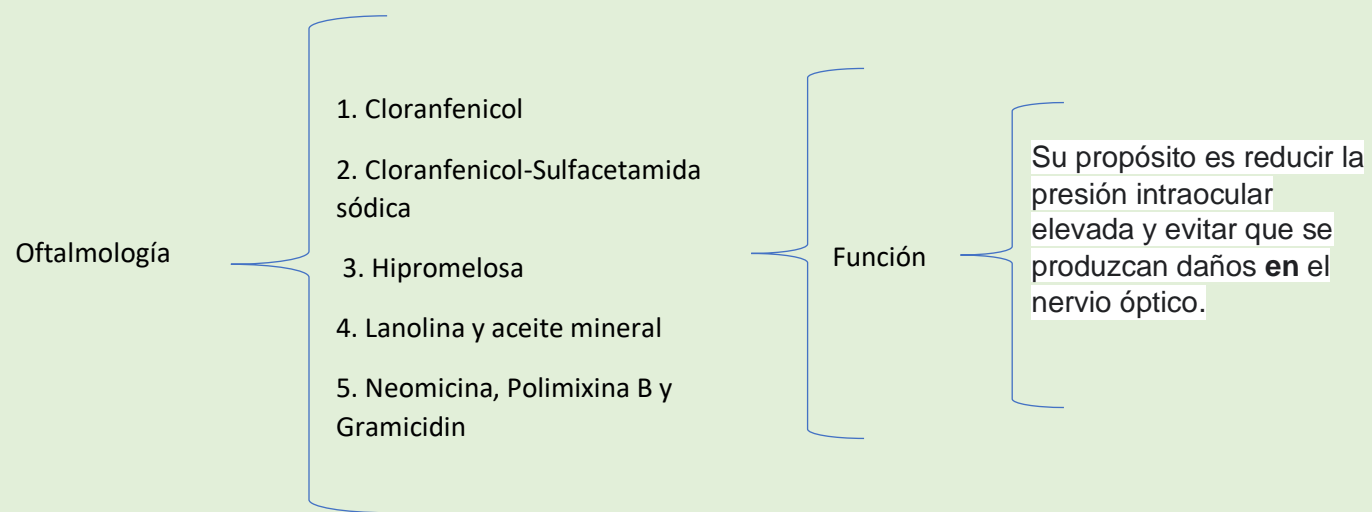
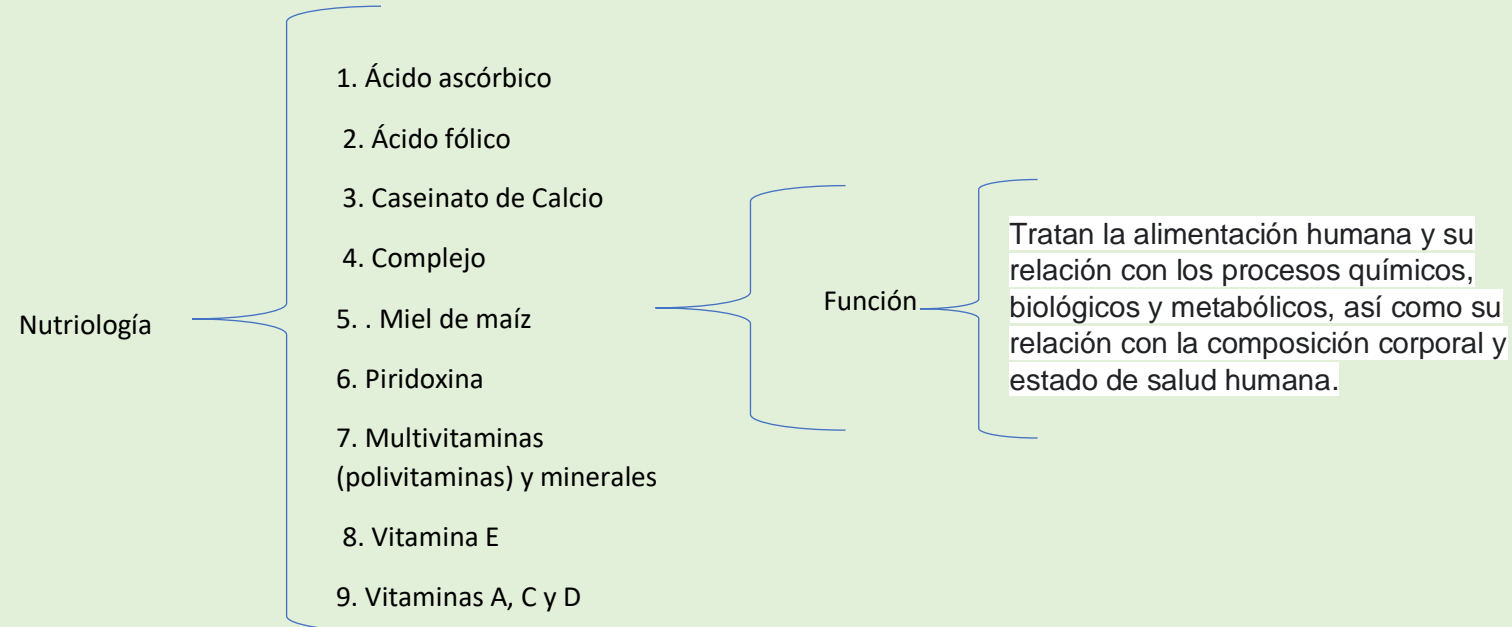
Gineco-obstetricia

- 1. Estrógenos conjugados
- 2. Metronidazol
- 3. Nistatina
- 4. Nitrofurural

Función

No dañar al feto.





Reumatología y Traumatología

1. Alopurinol
2. Diclofenaco
3. Ketoprofeno
4. Meloxicam
5. Naproxeno
6. Piroxicam
7. Sulindaco

Función

Actúan para retrasar o detener la inflamación al suprimir la hiperactividad del sistema inmunológico. Esto ayuda a bajar la inflamación y la rigidez, disminuir o prevenir el daño articular y preservar la salud de los órganos vitales.

Soluciones electrolíticas y sustitutos del plasma

1. Electrolitos Orales

Función

proporciona las suficientes cantidades de agua, sodio, cloruro y potasio necesarias para compensar las pérdidas, en muchos casos leves a moderadas que no requieren terapéutica parenteral, y así restaurar el equilibrio hidroelectrolítico.