



# Farmacología en Urgencias para Enfermería

**Sku:** CURUCAMONL0858

**Horas:** 20

## OBJETIVOS

Obtener conocimientos sobre los fármacos con acción en los diferentes sistemas del cuerpo humano.

Conocer los fármacos empleados en analgesia.

Conocer los fármacos empleados en intoxicaciones.

## CONTENIDOS

### **Tema 1: Acrónimos**

1.1. Acrónimos

### **Tema 2: Fármacos con acción en el sistema nervioso**

2.1. Fármacos con acción en el sistema nervioso

2.2. Sedantes

2.3. Bloqueantes neuromusculares

2.3.1. Cisatracurio

2.4. Anticonvulsiantes

2.5. Ansiolíticos

2.6. Antipsicóticos

2.7. Neuroprotectores

2.8. Antihistamínicos

2.9. Resumen

2.10. Autoevaluación

### **Tema 3: Fármacos con acción en el sistema cardiocirculatorio**

3.1. Antiarrítmicos

3.2. Betabloqueantes

3.3. Antianginosos

- 3.4. Antihipertensivos
- 3.5. Antagonistas del calcio
- 3.6. Fármacos vasoactivos
- 3.7. Fármacos vagolíticos
- 3.8. Resumen
- 3.9. Autoevaluación
- 3.10. Ficha: Farmacología en Urgencias para Enfermería
- 3.11. Formación Alcalá Empresas 1

#### **Tema 4: Fármacos con acción en el sistema hematológico**

- 4.1. Fármacos con acción en el sistema hematológico
- 4.2. Antiagregantes
- 4.3. Antitrombóticos
- 4.4. Antihemorrágicos
- 4.5. Resumen
- 4.6. Autoevaluación

#### **Tema 5: Fármacos con acción en el sistema respiratorio**

- 5.1. Fármacos con acción en el sistema respiratorio
- 5.2. Resumen
- 5.3. Autoevaluación

#### **Tema 6: Fármacos con acción en el sistema digestivo**

- 6.1. Fármacos con acción en el sistema digestivo
- 6.2. Fármacos antieméticos
- 6.3. Fármacos anticinéticos
- 6.4. Resumen
- 6.5. Autoevaluación

#### **Tema 7: Fármacos con acción en el sistema endocrino**

- 7.1. Antidiabéticos
- 7.2. Hiperglucemiantes
- 7.3. Resumen
- 7.4. Autoevaluación

#### **Tema 8: Fármacos con acción en el sistema inmunitario**

- 8.1. Corticoides
- 8.2. Resumen
- 8.3. Autoevaluación

#### **Tema 9: Fármacos con acción en el sistema reproductor**

- 9.1. Oxitocina
- 9.2. Resumen
- 9.3. Autoevaluación

#### **Tema 10: Fármacos empleados en analgesia**

- 10.1. Escopolamina, Diclofenaco y Metamizol
- 10.2. Dexketoprofeno y Paracetamol

- 10.3. Resumen
- 10.4. Autoevaluación

### **Tema 11: Fármacos empleados en intoxicaciones**

- 11.1. Bicarbonato sódico y Cloruro cálcico
- 11.2. Carbón activado y Flumazenilo
- 11.3. Naloxona y Tiamina
- 11.4. Resumen
- 11.5. Autoevaluación