



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