

Nº de horas: 100.

Objetivo del curso:

Las patologías relacionadas con el dolor y el propio dolor, son la principal causa por la que un paciente acude a una farmacia en busca de un tratamiento y consejo farmacéutico. Esto hace necesario una formación continuada y actualizada en este campo, con la finalidad de proporcionar al paciente el tratamiento adecuado a su dolencia, al órgano o parte del cuerpo afectada, y a la concurrencia de otros tratamientos que podrían causar interacciones que pueden llegar a ser perjudiciales para el paciente.

Contenidos:

TEMA 1. CONCEPTOS GENERALES, COMPONENTES DEL DOLOR Y TIPOS DE DOLOR

- 1.1. Concepto de dolor
- 1.2. Componentes del dolor
- 1.3. Tipos de dolor

TEMA 2. NEUROFISIOLOGÍA DEL DOLOR Y ASPECTOS GENERALES EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

- 2.1. Vías nociceptivas
- 2.2. Percepción
- 2.3. Reacciones al dolor
- 2.4. Modulación del dolor

TEMA 3. TRATAMIENTO DEL DOLOR

- 3.1. Principios básicos en el tratamiento del dolor
- 3.2. Empleo de fármacos en el tratamiento del dolor
- 3.3. Escalera analgésica de la oms
- 3.4. Apéndice. Terminología

TEMA 4. MECANISMO DE ACCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROÍDICOS

- 4.1. Introducción
- 4.2. Mecanismo de acción
- 4.3. Efectos terapéuticos
- 4.4. Efectos adversos
- 4.5. Farmacocinética
- 4.6. Interacciones

TEMA 5. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS MÁS IMPORTANTES Y EMPLEO DE LOS AINEs EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

- 5.1. Características diferenciales de los principales aines
- 5.2. Uso de los aines en el tratamiento del dolor

TEMA 6. CONCEPTO, MECANISMO DE ACCIÓN, TIPOS Y EFECTOS FARMACOLÓGICOS DE LOS ANALGÉSICOS OPIOIDES

- 6.1. Introducción
- 6.2. Concepto
- 6.3. Mecanismo de acción
- 6.4. Tipos de fármacos
- 6.5. Efectos farmacológicos

TEMA 7. CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DE LOS PRINCIPALES ANALGÉSICOS OPIOIDES Y EMPLEO EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

- 7.1. Características de los opioides
- 7.2. Empleo de los opioides en el tratamiento del dolor
- 7.3. Anexo. Terminología

TEMA 8. TRATAMIENTO DEL DOLOR AGUDO

- 8.1. Introducción al tratamiento del dolor agudo
- 8.2. Dolor agudo postoperatorio
- 8.3. Dismenorrea
- 8.4. Cólico nefrítico
- 8.5. Herpes zóster agudo
- 8.6. Dolor cardiaco

TEMA 9. TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO

- 9.1. Introducción
- 9.2. Dolor oncológico
- 9.3. Dolor neuropático

TEMA 10. TIPOS DE CEFALEAS. CONCEPTO, EPIDEMIOLOGÍA, CLÍNICA Y FISIOPATOLOGÍA DE LAS MIGRAÑAS

- 10.1. Introducción a las migrañas
- 10.2. Epidemiología de las migrañas
- 10.3. Clínica de las migrañas
- 10.4. Diagnóstico de las migrañas
- 10.5. Fisiopatología
- 10.6. Factores desencadenantes

TEMA 11. TRATAMIENTO DE LAS MIGRAÑAS

- 11.1. Fármacos selectivos para controlar el ataque agudo de migraña
- 11.2. Tratamiento de las migrañas
- 11.3. Tratamiento preventivo

TEMA 12. OSTEOARTROSIS (OA)

- 12.1. Definición
- 12.2. Epidemiología
- 12.3. Factores de riesgo para la artrosis

- 12.4. Anatomía patológica
- 12.5. Patogenia y fisiopatología
- 12.6. Clínica
- 12.7. Diagnóstico
- 12.8. Tratamiento

TEMA 13. ARTRITIS MICROCRISTALINAS

- 13.1. Artritis gotosa
- 13.2. Condrocálcinosis o artropatía por cristales de pirofosfato cálcico dihidratado
- 13.3. Enfermedad por depósito de hidroxapatita cálcica (ha)
- 13.4. Enfermedad por depósito de cristales de oxalato cálcico

TEMA 14. PATOLOGÍA RAQUIMEDULAR

- 14.1. Dolor lumbar
- 14.2. Lumbociática. Hernia discal lumbar
- 14.3. Cervicobraquialgia

TEMA 15. FIBROMIALGIA (FM)

- 15.1. Etiología y epidemiología
- 15.2. Fisiopatología
- 15.3. Clínica
- 15.4. Diagnóstico
- 15.5. Tratamiento

CAPACITA
FORMACIÓN