

9.^a
EDICIÓN

CURSO ON LINE

Tratamiento con Anticoagulantes Orales

Antagonistas
de la vitamina K

Inhibidores
directos (ACODS)

EDICIÓN
ACTUALIZADA
2021

MÁS DE 10.000 PARTICIPANTES YA
HAN REALIZADO NUESTRO CURSO!!!

Proveedores de la actividad:



www.emawwe.com



www.acindes.org

Presentación

La enfermedad tromboembólica constituye la primera causa de mortalidad en los países occidentales. Su conocimiento, para una adecuada prevención y tratamiento, se ha convertido en una herramienta de gran interés.

La prevención y el tratamiento farmacológico del tromboembolismo venoso, la fibrilación auricular y otras patologías cardiovasculares exigen la utilización de la terapia anticoagulante, en la mayoría de las ocasiones con antivitaminas K. Actualmente, cerca del 1,5 % de la población española se encuentra en tratamiento anticoagulante, gran parte de ella con fármacos con acción antivitamina K.

Por lo que está más que justificado insistir en programas de formación continuada del personal sanitario para un mejor conocimiento, prevención y tratamiento de esta grave y frecuente complicación clínica. Es por ello que nos parece magnífica la iniciativa de realizar esta actualización en la séptima edición de este programa, dirigido al personal sanitario que mantiene una relación estrecha con el paciente, como son medicina y enfermería.

La presente edición incorpora profundos cambios del contenido de los módulos que persigue incorporar la actualización de aspectos básicos como es la fisiología del sistema hemostático, así como las características de la terapia anticoagulante oral, incorporando los anticoagulantes orales de acción directa, sus indicaciones y control.

Estamos convencidos de que esta edición será, como ya se demostró en sus anteriores ediciones, de gran utilidad formativa y una fuente importante de consultas con las que resolver las dudas que pueden surgir diariamente en el cuidado de los pacientes con enfermedad tromboembólica.

Dr. Vicente Vicente García

Catedrático de Medicina

Jefe de Servicio de Hematología y Oncología Médica

Hospital Universitario Morales Meseguer

Murcia, España

Objetivos

- ▶ Conocer la base teórica del complejo equilibrio hemostasia-coagulación.
- ▶ Conocer los mecanismos de acción de las alternativas terapéuticas en anticoagulación oral.
- ▶ Saber establecer la estrategia terapéutica para inicio de tratamiento y seguimiento del paciente anticoagulado, monitorización en laboratorio, situaciones especiales, etc.
- ▶ Analizar, con un abordaje eminentemente práctico, las diferentes situaciones del paciente anticoagulado a través de casos clínicos.

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

Enseñanza no reglada y sin carácter oficial.

Los créditos de formación continuada, no son aplicables a los profesionales que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.

Temario

MÓDULO 1:

Fisiología de la hemostasia

- Introducción
- Interacción plaqueta-pared vascular
- Pruebas funcionales plaquetarias.
- Componente plasmático de la coagulación
- Regulación de la coagulación
- Sistema fibrinolítico
- Exploración de la fase plasmática de la coagulación

Anticoagulantes Orales Antivitamina K

- Introducción
- Indicaciones clínicas

Anticoagulantes Orales de Acción Directa

- Indicaciones
- Control de laboratorio
- Procedimientos invasivos o quirúrgicos

MÓDULO 2:

Control del TAO mediante estudios de laboratorio

- Técnicas de extracción y lugar de seguimiento

Puesta en práctica del TAO

- Manejo de las complicaciones hemorrágicas
- Circunstancias que pueden producir alteraciones de la INR y afectar el TAO
- Requerimientos para el inicio del TAO

Enseñanza basada en casos prácticos

Conocimientos básicos de farmacoeconomía y su aplicación al TAO

- Análisis de coste-efectividad del autocontrol del TAO en España
- Resultados

Fecha de activación del registro: 25

▶ **de marzo de 2021.**

Fecha de finalización:

▶ **28 de febrero de 2022.**



Acceso al curso

1

Conéctese a
www.cursoentao.com



2

Regístrese con sus datos y
su clave de acceso*

3

Siga los módulos teóricos
y realice las evaluaciones

*Clave de acceso: **ROCHETAO21**

Con la colaboración de:

