



Instituto Nacional de Formación Online

MEDICINA Y SALUD

Neurología para médicos de atención primaria



MODALIDAD
**100%
ONLINE**

ÁREA
MEDICINA

DURACIÓN
**150
HORAS**

www.iformaciononline.com



DESCRIPCIÓN

La medicina vive hoy un cambio que nos enfrenta a una capacidad predictiva nunca soñada con unas importantes limitaciones para **modificar a nuestro favor los errores de la naturaleza.**

Junto a algunas sombras, **este conocimiento nos permite vislumbrar terapias inimaginables hace unos años para enfermedades degenerativas** que constituyen el principal problema de salud pública en las sociedades desarrolladas. Este momento de transición precisa de un trabajo de reflexión clínica de los facultativos con objeto de dirigir los esfuerzos hacia los problemas más acuciantes de nuestros enfermos.

En una sociedad cada vez más informada y compleja, se vislumbran algunas tentaciones eugenésicas o quiméricos intentos de alcanzar una invulnerabilidad biológica en base a nuestro dominio de la genética. El deber científico del médico es orientar este inmenso potencial en la dirección correcta reflexionando junto con el enfermo sobre sus motivaciones, sus necesidades y sus miedos.

El médico de Atención Primaria debe **adquirir nuevas habilidades de comunicación frente a las nuevas realidades**, huyendo de paternalismos, pero también de una fría transmisión de unos resultados de laboratorio que pueden cambiar el devenir vital de un paciente.

Es preciso **realizar mucha investigación clínica en casi todas las enfermedades neurogenéticas** para poner en valor clínico los resultados de laboratorio y es preciso también investigar sobre las mejores maneras de insertar adecuadamente este caudal de conocimientos en nuestra práctica clínica si no queremos desvirtuar el papel que tradicionalmente hemos tenido los médicos con sus pacientes.

AUTORES

EDITOR

J.F. Martí Massó

Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Donostia. Profesor Titular de Neurología. Universidad del País Vasco. San Sebastián

AUTORES

Carrera Goñi, Nieves
Neuróloga
Jefe clínico del Servicio de Neurología
Hospital Donostia

de Arce Borda, Ana
Neuróloga
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Fernández Manchola, Iñaki
Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Castillo Triviño, Tamara
Neuróloga
Hospital Donostia

Espinal Valencia, Juan Bautista
Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Formica Martínez, Alejandro
Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia



Indakoetxea, Begoña

Neuróloga
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

López de Munain Arregui, Adolfo

Neurólogo
Jefe clínico del Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Martí Carrera, Itxaso

Neuróloga
Residente de Pediatría
Neuropediatra
Hospital Donostia

Martí Massó, J.F.

Jefe del Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Martínez Zabaleta, Maite

Neuróloga
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Moreno Izco, Fermín

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Olasagasti Calzacorta, Vicente

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Olascoaga Urtaza, Javier

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Otaegui Bichot, David

Biólogo
Unidad experimental
Hospital Donostia

Poza Aldea, Juan José

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Ruiz Martínez, Javier

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

Urtasun Ocáriz, Miguel

Neurólogo
Servicio de Neurología
Hospital Donostia

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de este curso es **explicar en un texto breve los conocimientos de neurología que un médico de atención primaria debe poseer.**

En cada uno de los capítulos del curso se abren **dos apartados importantes**: las secciones de **“lo que debe saber”** y **“los errores frecuentes”**, porque ofrecen en pocas frases conocimiento básicos importantes.

Los conocimientos sobre la Neurología cambian y se amplían constantemente, pero algunos errores se siguen manteniendo.

Se incluye, también una sección de cuando el médico debe derivar al paciente al neurólogo o al servicio de urgencias, porque ello forma parte importante de la actividad de los médicos de Atención Primaria.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

En los **quince capítulos** de este curso se exponen el amplio espectro de enfermedades neurológicas, como los relativos a patologías neurológicas de alta prevalencia en nuestra sociedad y que crecen día a día: **“Cefaleas o dolores de cabeza”**, **“Trastornos de memoria y demencia”**, o el del **“Ictus”**; llamando la atención a la claridad de la exposición, la sencillez del planteamiento de la enfermedad y la practicidad con la que se plasman las ideas.

Este saber sintetizar también es extensivo a capítulos que tratan sobre enfermedades no tan frecuentes como la enfermedad de Parkinson y la Esclerosis lateral amiotrófica, en la que se están desarrollando novedosos tratamientos para estas patologías y que se plasman en el curso.

Este curso sobre neurología se pone al servicio del progreso científico de la medicina; apoyando a instructores, médicos y especialistas que trabajan unidos para conseguir el beneficio de los pacientes

CONTENIDOS

Capítulo 1. Cefaleas o dolores de cabeza.

Capítulo 2. Mareos.

Capítulo 3. Epilepsia.

Capítulo 4. Ictus.

Capítulo 5. Parkinsonismos y otros trastornos del movimiento.

Capítulo 6. Trastornos de memoria-demencias.

Capítulo 7. Enfermedades infecciosas del sistema nervioso.

Capítulo 8. Cáncer y sistema nervioso: tumores cerebrales primitivos y complicaciones neurológicas del cáncer.

Capítulo 9. Alteraciones del sistema nervioso periférico.

Capítulo 10. Enfermedades musculares y de la placa motora.

Capítulo 11. El enfermo con dolor.

Capítulo 12. Trastornos del sueño.

Capítulo 13. Esclerosis múltiple.

Capítulo 14. Trastornos de la marcha y caídas en el anciano.

Capítulo 15. Conceptos básicos de neurogenética para médicos de atención primaria.