



Enfermedades neuromusculares

Signos y síntomas claves para el diagnóstico, técnicas de exploración, tratamiento y seguimiento de los pacientes que padecen patologías que afectan a los nervios que controlan los músculos voluntarios.

350 hs.
5 Módulos

Sobre el curso

El curso de especialización sobre "Enfermedades neuromusculares" brinda los contenidos más completos y actualizados sobre signos y síntomas claves para el diagnóstico, técnicas de exploración, tratamiento y seguimiento de los pacientes que padecen patologías que afectan a los nervios que controlan los músculos voluntarios. Dirigido a médicos de atención primaria, emergentólogos, médicos clínicos, médicos generalistas, neurólogos, kinesiólogos, diabetólogos, cardiólogos, deportólogos, especialistas en rehabilitación, entre otros.

Aval: Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares (GEEN).

MÓDULO I

Conocimientos básicos

Anatomía y fisiología de la Unidad Motora /
Anatomía y fisiología de la sensibilidad /
Anatomía y fisiología del sistema nervioso autónomo.

MÓDULO II

El estudio de los trastornos neuromusculares

La historia clínica / Síntomas y signos motores / Síntomas y signos sensitivos / Alteraciones tróficas en piel y faneras y otros signos vegetativos. Trastornos esqueléticos / Síntomas y signos cerebrales en las enfermedades neuromusculares / Síntomas y signos cardíacos / La herencia en los trastornos neuromusculares / Enzimas musculares. Estudios bioquímicos funcionales / Electromiografía y velocidades de conducción / Otras técnicas electrofisiológicas / Pruebas de imagen / Biopsia muscular / Biopsia de nervio /

Biopsia de piel y otras técnicas para el estudio de las polineuropatías de fibra fina / Estudios inmunológicos.

MÓDULO III

Las enfermedades neuromusculares

Enfermedades de motoneurona / Esclerosis lateral amiotrófica / Parapoplejías espásticas hereditarias / Esclerosis lateral primaria / Atrofia muscular espinal / Atrofia bulbo-espinal / Atrofia espinal monomélica / Enfermedades de motoneurona de causa infecciosa, tóxica o carencial / Trastornos de las raíces raquídeas / Radiculopatías / Enfermedades de los plexos nerviosos / Enfermedades de los plexos braquial y lumbosacro / Neuropatías / Introducción y clasificación / Enfermedades de los nervios craneales / Mononeuropatías agudas / Mononeuropatías crónicas / Neuropatías motoras y sensitivomotoras hereditarias: enfermedad de Charcot-Marie-Tooth / Neuropatías sensitivas y autonómicas hereditarias / Otras polineuropatías hereditarias / Neuropatías disímunes / Neuropatías infecciosas / Polineuropatías

tóxicas / Polineuropatías asociadas a neoplasias y hemopatías malignas / Polineuropatías asociadas a enfermedades sistémicas / Polineuropatías de causa desconocida / Multineuritis asociadas a vasculitis / Enfermedades de la unión neuromuscular / Miastenia gravis / Síndrome de Eaton-Lambert y botulismo / Síndromes miasténicos congénitos / Miopatías / Introducción / Clasificación / Distrofinopatías / Distrofia muscular de Emery-Dreifuss / Distrofias musculares de cinturas / Distrofia facioescapulohumeral y síndromes relacionados / Distrofia oculofaríngea / Miotonías distróficas / Canalopatías / Miopatías distales / Distrofias relacionadas con proteínas de la matriz extracelular / Miopatías congénitas / Enfermedades mitocondriales / Miopatías miofibrilares / Miopatías metabólicas / Miopatías inflamatorias / Miopatías tóxicas. Miopatía del enfermo crítico / Miopatías infecciosas / Miopatías asociadas a enfermedades sistémicas / Síndromes de hiperactividad muscular.

MÓDULO IV

Tratamiento de las enfermedades neuromusculares.

Rehabilitación en las enfermedades neuromusculares / Asistencia respiratoria / Nutrición en enfermedades neuromusculares / Cuidados psicológicos en enfermedades neuromusculares.

MÓDULO V

Miscelánea.

Panorama de la investigación sobre las enfermedades neuromusculares en España.



CONTINUÁ
ESPECIALIZÁNDOSE
EN NEUROLOGÍA

HACÉ CLIC AQUÍ

