

Todo un mundo de salud abierto a todo el mundo



Seguros
Médicos



Hospitales
y Centros



Clínicas
Dentales



Medicina
Estética



Servicios
para Mayores



Servicios
Complementarios
de Salud



Actualización en el Diagnóstico de patología del nervio periférico

Star al día: programa de formación
continuada de Sanitas para
profesionales.

Organizado por el Servicio de
Radiodiagnóstico del Hospital
Universitario Sanitas La Zarzuela.

Martes, 4 de diciembre de 2018.

- Edificio Fundación Sanitas
Salón de actos, Ribera del Loira, 52
Madrid

Introducción

Las neuropatías periféricas constituyen un conjunto de trastornos muy diversos que afectan a los nervios periféricos y cuya prevalencia es elevada. Su diagnóstico debe realizarse con una adecuada historia clínica y exploración física, complementada con un estudio neurofisiológico y en determinados casos las pruebas de imagen pueden ser de ayuda tanto para el diagnóstico, como para guía de procedimientos intervencionistas. El tratamiento depende de la causa subyacente a la neuropatía.

El curso tiene como objetivos:

- Profundizar en el diagnóstico de las lesiones o atrapamientos por compresión nerviosa crónica.
- Conocer los avances en el diagnóstico por la imagen: US, RM y la DTI (imagen de tensión por difusión).
- Conocer los posibles tratamientos farmacológicos, técnicas intervencionistas y posibles cirugías en cada anomalía.

Inscripción

La inscripción se realizará a través del formulario de inscripción disponible en la web de Star al día: www.sanitas.es/staraldia antes del **martes 27 de noviembre**. Para información adicional puedes enviarnos un correo a staraldia@sanitas.es o en el teléfono **91 585 25 64**.

Ponentes

Dr. Javier Fernández Jara
Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dra. María Blanco
Servicio de Neurología
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dra. Úrsula Ochoa
Unidad de Electrofisiología
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Daniel Bernabéu
Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario La Paz

Dra. María Valencia
S. de Traumatología y Cirugía Ortopédica
Fundación Jiménez Díaz

Dr. Homid Fahandezh
S. de Traumatología y Cirugía Ortopédica
Hospital Fundación Alcorcón

Dr. Ana Luisa López Morón
Jefa de Servicio de Rehabilitación
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Ignacio J. Hernández Ferreras
Unidad del Dolor
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Javier del Saz de la Torre
Unidad del Dolor
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dra. Susana Llorente
Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Álvaro Iborra
Director de la Unidad de Tobillo y Pie
Clínica Avanfi

Dirección de curso

Dr. José Ignacio Acitores
Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Dr. Javier Fernández Jara
Servicio de Radiodiagnóstico
Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela

Agenda del Curso

Martes, 4 de diciembre de 2018

08:30 Registro y recogida de documentación

08:45 Presentación del curso
Dr. José Ignacio Acitores

Bloque Miembro Superior

09:00 Manifestaciones clínicas de las neuropatías periféricas
Dra. María Blanco

09:20 Valor de los estudios neurofisiológicos en la neuropatía periférica
Dra. Úrsula Ochoa

09:40 Patología del plexo braquial
Dr. Daniel Bernabéu

10:00 Atrapamientos nerviosos en hombro, brazo y codo
Dra. María Valencia

10:20 Indicaciones de las transferencias nerviosas en lesiones de nervio periférico en miembro superior
Dr. Homid Fahandezh

10:40 Debate

11:00 Pausa café

Bloque Miembro Inferior

11:30 Tratamiento farmacológico del dolor neuropático
Dra. Ana Luisa López Morón

11:50 Abordaje terapéutico en dolor neuropático periférico en las unidades del Dolor
Dr. Ignacio J. Hernández Ferreras
Dr. Javier del Saz de la Torre

12:10 Atrapamientos nerviosos alrededor de la pelvis. Síndrome del glúteo profundo y otras neuropatías
Dr. Javier Fernández Jara

12:30 Atrapamientos nerviosos en muslo y rodilla
Dra. Susana Llorente

12:50 Falsas fascitis plantares
Dr. Álvaro Iborra

13:10 Debate

13:30 Clausura del curso