



XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

## CARTA DESCRIPTIVA DEL TALLER 12

# Nombre del taller: Sospecha diagnóstica de enfermedades neuromusculares

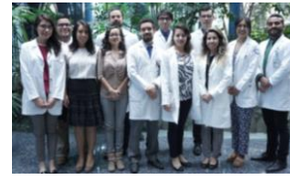
**Dra. Rosa Elena Escobar.** Médico Adscrito y Jefe de Servicio de Clínica de Distrofias y Unidad de Electro-diagnóstico del Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra.

**Población Objetivo:** Médico Residentes de medicina interna, medicina en rehabilitación, neurología, neurocirugía, etc.

**Objetivo General:** Dar a conocer a Médicos de áreas a fines panorama global de este grupo de enfermedades raras, incluyendo epidemiología, codificación, signos y síntomas e inicio de abordaje.

**Justificación:** Este grupo de patologías son raras, por lo mismo muchas veces los pacientes no llegan a su diagnóstico, y por consecuente están mal tratados, por lo cual se intenta ampliar el conocimiento para poder facilitar el pensamiento clínico en estas patologías y así poder tener un pronto diagnóstico, derivación y tratamiento.

Fecha	Lugar	Duración	Hora de inicio	Requisito para participar
11 de diciembre	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	120 minutos	15:00 hrs a 17:00 horas	Registro <small>previo:</small> <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YS1tccYMMuweXyV9Q_SIEKr9lRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YS1tccYMMuweXyV9Q_SIEKr9lRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform</a> Médicos Residentes con las especialidades de Medicina de Urgencias, Medicina Interna, medicina crítica, medicina en rehabilitación y áreas a fines. Cupo máximo 20 Médicos Residentes



XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

# Sospecha diagnóstica de enfermedades neuromusculares

Subtema	Objetivos	Actividades a desarrollar		Técnica de enseñanza	Material didáctico	Tiempo
		Facilitador	Participantes			
Introducción y epidemiología.	Proporcionar los datos básicos y generales para el adecuado diagnóstico y tratamiento	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	15 minutos
Clasificación	Proporcionar las bases teóricas para la aplicación de una adecuada exploración física	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	15 minutos
Signos y síntomas más comunes	Aplicar los conocimientos adquiridos para la adquisición de habilidades y destrezas.	Apoya, facilita y guía de manera estratégica las destrezas clínicas.	Desarrollo de destrezas técnicas en escenarios similares a la realidad	Práctica de destreza manual	Computadora, proyector	30 minutos
Diagnóstico clínico y por estudios de gabinete	Proporcionar las bases teóricas para la aplicación de una adecuada exploración física	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	15 minutos
Casos clínicos	Aplicar los conocimientos adquiridos para la adquisición de habilidades y destrezas.	Apoya, facilita y guía de manera estratégica las destrezas clínicas.	Desarrollo de destrezas técnicas en escenarios similares a la realidad	Práctica de destreza manual	Computadora, proyector	30 minutos