



INSTITUTO NACIONAL
DE ENFERMEDADES
RESPIRATORIAS
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

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

CARTA DESCRIPTIVA DEL TALLER 9

Nombre del taller: ¿Cómo leer una densitometría?

Dr. Rafael Zepeda Mora. *Médico Adscrito y Jefe de Servicio Rehabilitación Osteo-articular del Instituto Nacional de Rehabilitación.*

Población Objetivo: *Médico Residentes de medicina interna, medicina en rehabilitación, endocrinología, ginecología, ortopedia, etc.*

Objetivo General: *Dar a conocer a Médicos de áreas a fines la adecuada interpretación y lectura de un estudio de densitometría.*

Justificación: *La osteoporosis es una enfermedad cada día mas prevalente en la poblacion actual, la cual tiene como posible complicaciones fracturas por fragilidad las cuales son de un alto índice de morbimortalidad, por lo cual su adecuado diagnóstico y seguimiento es de suma importancia.*

Fecha	Lugar	Duración	Hora de inicio	Requisito para participar
9 de diciembre	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	120 minutos	14:00 hrs a 16:00 horas	Registro <small>previo:</small> https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YS1tccYMMuweXyV9Q_SIEKr9lRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform Médicos Residentes con las especialidades de Medicina de Urgencias, Medicina Interna, Medicina Crítica, Medicina en Rehabilitación y áreas afines. Cupo máximo 20 Médicos Residentes.



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

¿Cómo leer una densitometría?

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	25 minutos
Definiciones y Clasificación	Proporcionar las bases teóricas para la interpretación	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	20 minutos
Interpretación	Saber la adecuada lectura de todos los parámetros reportados	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	20 minutos
Análisis	Identificar posibles errores técnicos	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	20 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	35 minutos