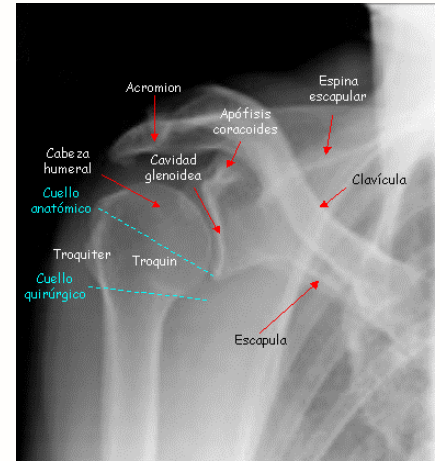


Curso Fundamentos de Técnica y Anatomía Radiológica Básica para Fisioterapeutas



Docente: Lic. Waldyn López Montero.
Fisioterapeuta, Diplomado en Imágenes Médicas con 17 años de experiencia.

LUGAR: Universidad de las Ciencias Médicas UCIMED

DÍA: Sábado 27 y domingo 28 de mayo 2017

HORA: 8am – 6:30pm (TOTAL DE HORAS: 20 hrs).

Costo por participante: 40.000 colones (máximo 24 personas).

Dirigido a : Licenciados y Estudiantes de fisioterapia avanzados

Certificado de la Universidad de las Ciencias Médicas UCIMED

Matricula en línea: <https://goo.gl/Np7kdz>

Transferencia electrónica:

Banco Nacional de Costa Rica .
A nombre de: Fundación Escuela Autónoma de Ciencias Médicas .Céd. Jurídica: 3-006-045039
Depósito bancario Cuenta:
C #: 100-01-000-219301-1
\$ #: 100-02-000-621095-1

Transferencia SINPE Cuenta Cliente:
C #: 15100010012193011
\$ #: 15100010026210952

JUSTIFICACIÓN

Como profesionales de la salud, los fisioterapeutas deben de actualizarse en las herramientas diagnósticas complementarias, que sirven da ayuda en el diagnóstico fisioterapéutico. Los conocimientos básicos en técnica y anatomía radiología básica son necesarios para la comunicación interdisciplinar con otros profesionales.

OBJETIVO GENERAL

Darle las herramientas básicas a los fisioterapeutas, para diferenciar la anatomía radiológicamente.



**FISIOTERAPIA
UCIMED**

**PROGRAMA DE
EDUCACIÓN
CONTINUA**

Más información: educacioncontinua@ucimed.com/Tel: 2549-0000/www.ucimed.com



OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer las técnicas de adquisición de imágenes necesarias para fisioterapia.
- Reconocer la anatomía radiológica normal.
- Conocer la nomenclatura básica en radiodiagnóstico.

Reconocer las patologías más comunes en la práctica clínica diaria del fisioterapeuta **METODOLOGÍA**

- La charla se impartirá de forma presencial.
- Los presentes pueden realizar interrupciones cuando así lo consideren
- Los presentes podrán exponer sus casos clínicos durante la charla

METODOLOGÍA

- La charla se impartirá de forma presencial.
- Los presentes pueden realizar interrupciones cuando así lo consideren
- Los presentes podrán exponer sus casos clínicos durante la charla

PROGRAMA:

Día	Tema	Hora
Sábado 27 de Mayo	Historia del descubrimiento de los rayos x, radiactividad, energía electromagnética, como se producen los rayos interacciones de la radiación con la materia, protección radiologica, usos de las radiaciones.	8-10:00
	Técnicas Básicas de adquisición de imágenes para radiología músculo-esqueléticas.	10 -12:00
	Almuerzo 12-1:00	
	Posiciones radiológicas y anatomía básica de cráneo, tórax y abdomen, con sus respectivas patologías comunes.	1 a 3:00
	Posiciones radiológicas y anatomía básica de columna, con mediciones y patologías comunes.	3 a 5:00
	Posiciones radiológicas y anatomía básica de M.M.S.S., descripción de las patologías más comunes.	5 a 6:30
Día	Tema	Hora
Domingo 28 de Mayo	Posiciones radiológicas y anatomía básica de pelvis y M.M.I.I., descripción de las patologías más comunes.	8-10 am
	Bases físicas, funcionamiento y seguridad de la Tomografía Helicoidal Multicorte.	10 -12
	Almuerzo 12-1:00	
	Taller de anatomía básica de TC .	1 a 3:00
	Bases físicas, funcionamiento y seguridad en Resonancia Magnética	3 a 5:00
	Taller de anatomía básica de Resonancia Magnética .	5 a 6:30

