

Curso Diagnóstico por Imágenes en el Miembro Superior

Agosto a Diciembre 2023

Organizado por

Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por imágenes
Facultad de Ciencias Médicas UNLP

Sociedad de radiología de la Provincia de Buenos Aires

✉ radiologosbuenosaires@gmail.com

Auspiciado por FAARDIT CONAEDI

FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Objetivos

Curso formativo donde se expondrán los distintos protocolos de imágenes para la valoración de cada área específica, tanto en situaciones normales como patológicas.

Los hallazgos de las imágenes se conjugarán con la valoración clínica del paciente a través de la integración con los Especialistas de cada área, quienes expondrán no solo los criterios clínicos, de laboratorio y/o pruebas funcionales de la patología que nos ocupa, sino también el papel que los métodos de Imágenes ocupan en la decisión terapéutica.

Modalidad

La modalidad elegida es la virtual, porque la misma ha resultado sumamente efectiva en la formación tanto de pregrado como de post grado, dado que trabajamos con medios digitales en nuestra práctica diaria.

Las actividades constarán de una parte inicial donde los especialistas del área expondrán los temas habituales en la práctica diaria de cada región anatómica. Seguidamente el Especialista en Imágenes completará el tema con el Diagnóstico de las patologías expuestas a través de Radiología, Ultrasonido Tomografía Computada o Resonancia Magnética según corresponda.

Las clases serán grabadas y publicadas oportunamente para que los interesados puedan volver a consultarla.

Las actividades serán una vez por mes y distribuidas en módulos.

Evaluación

Optativa, modalidad selección múltiple virtual, a desarrollarse el Jueves 14 de Diciembre de 2023.

Fechas

Un martes por mes. Horario 20.00

15 de agosto - 12 de septiembre - 17 de octubre - 14 de noviembre - 12 de diciembre

Link de Acceso a las Clases

Es necesario inscribirse a través del Formulario

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeylvuySxGCKJmsEUQia8-lm_-PNK05LBeB_1I32HFI1dRDPO/viewform

Al correo especificado en el mismo se enviarán los certificados del curso.

Programa

Curso Diagnóstico por Imágenes en el Miembro Superior

▶ 15 de agosto HOMBRO

20.00 hs | Síndrome de Fricción subacromial
Lesiones del Manguito Rotador
Inestabilidad de Hombro
Luxación Acromio-clavicular
Dr. Diego Garat

21.00 hs | Diagnóstico por Imágenes en las
Lesiones del Hombro
Prof. Carlos Capiel

▶ 12 de Noviembre TUMORES MIEMBRO SUPERIOR

20.00 hs | Tumores Frecuentes del Miembro Superior
Dr. Rodolfo Cosentino

21.00 hs | Diagnóstico y Caracterización por
Imágenes de los Tumores del Miembro
Superior
Dr. Silvio Marchegiani

▶ 17 de Octubre CODO

20.00 hs | Lesiones Frecuentes del Codo
Dr. Fernando Menvielle

20.40 hs | 20:40 hs Fracturas de la Paleta Humeral
Dr. Juan S Cosentino

21.00 hs | Diagnóstico por Imágenes en el Codo
Dr. Alberto Simoncini

▶ 14 de noviembre MUÑECA (Parte I)

20.00 hs | Lesiones Traumáticas de la Muñeca.
Fractura de los Huesos del Carpo.
Muñeca SLAC/SNAC
Dr. Sergio Daroda

21.00 hs | Imágenes en la Muñeca Parte I
Prof. Cesar Daniel Torres

▶ 12 de diciembre MUÑECA (Parte II)

20.00 hs | Síndrome del Túnel Carpiano
Dr. Paul Pereira

21.00 hs | Imágenes en la Muñeca Parte II
Prof. Cesar Daniel Torres

Organizadores

Directores



Prof. Cesar Daniel Torres

Profesor Adjunto - Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes FCM | UNLP
Especialista Consultor en Diagnóstico por Imágenes



Dr. Flavio Andrés Aude

Jefe de Trabajos Prácticos - Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes FCM | UNLP
Especialista Jerarquizado en Diagnóstico por Imágenes
Presidente SORPBA

Secretario



Dr. Gastón Pérez Zenatti

Ayudante Diplomado - Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes FCM | UNLP

Coordinadores



Dr. Juan Ernesto Angulo

Especialista en Diagnóstico por Imágenes
Ex Ayudante Diplomado - Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes FCM | UNLP



Dr. David Lauria

Ayudante Diplomado - Cátedra de Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes FCM | UNLP
Especialista Universitario en Diagnóstico por Imágenes

Disertantes Invitados



Prof. Alberto Simoncini

Professor of Radiology, Director of Musculoskeletal Radiology Association of Program Directors in Radiology
Member of Radiological Society of North America
Member of Society of Skeletal Radiology



Dr. Paul Pereira

Miembro titular de la AACM. Docente de la carrera de especialización de la AACM.
Especialista en Microcirugía Universidad de Montpellier, Francia.



Dr. Rodolfo Cosentino

Presidente 1997 de la Asociación Argentina de Cirugía de la Mano (AACM). Presidente 2015-2016 de la Sociedad Sudamericana de Cirugía de la Mano. Ex director de la carrera de especialistas de la AACM. Docente de la carrera de especialización de la AACM



Dr. Diego Garat

Presidente electo 2023-2024 de la AACM,
Miembro Titular AACM,
Subdirector de la Carrera de Especialización de la AACM



Dr. Fernando Menvielle

Presidente 2015-2016 de la AACM. Ex subdirector de la carrera de especialización de la AACM. Docente de la carrera de especialización de la AACM



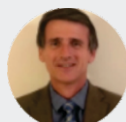
Dr. Juan Sebastian Cosentino

Miembro Titular AACM,
Docente de la Carrera de Especialización de la AACM.



Dr. Sergio Daroda

Especialista de la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología. Especialista de la Asociación Argentina de Cirugía de la Mano. Sub Director y docente de la Carrera Oficial de Especialización en Cirugía de la Mano de la AACM. Presidente AACM y Congreso Argentino AACM 2010-2011. Director Médico y Staff Clínica Gamma La Plata Argentina



Prof. Carlos Capiel

Profesor Titular - Cátedra de Radiología Facultad de Medicina Universidad FASTA
Director Médico Y Jefe del Area de Resonancia Magnética Instituto Radilógico Mar del Plata



Dr. Silvio Marchegiani

Director Médico CIDI > Centro Integral de Diagnóstico
Jefe Departamento Musculoelético Clínica Universitaria Reyna Fabiola. Comité Consultor Nacional Imagenología Musculoelética Revista argentina de Radiología

Auspiciado por
FAARDIT CONAEDI



FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS
Diagnóstico y Terapéutica por Imágenes



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA