

PRE CURSO

ROCKS

Rosario Complex Knee & Shoulder

2024



PROCEDIMIENTOS ECOGUIADOS EN EL HOMBRO

Curso Teórico Práctico y Cadaver Lab

Director del curso: Dr. Franco Della Vedova



JUEVES 25 DE JULIO

Centro de destrezas quirúrgicas de la
Facultad de Medicina, UNR.

Avalado por



Auspicia

MEDIC
TECNOLOGÍAS



ButterflyTM

CASASCO

TECNOIMAGEN

www.rocksrosario.com.ar

ROCKS

Rosario Complex Knee & Shoulder



ACTIVIDADES

- Charlas teóricas sobre los conceptos claves y principales procedimientos ecoguiados en el hombro.
- Hands-on del alumno en ecografía diagnóstica de hombro con pacientes.
- Demostración de los instructores con Infiltraciones de hombro en vivo en pacientes.
- Hands-on del alumno en infiltraciones ecoguiada en foams.
- Taller práctico cadavérico / Infiltraciones ecoguiadas en hombro (6 vacantes)

OBJETIVOS DEL CURSO

- Que el alumno incorpore los conocimientos para poder realizar una correcta infiltración ecoguiada en el hombro.
- Que el alumno tenga las indicaciones precisas de cuándo infiltrar un hombro, con qué hacerlo y cómo realizarlo.
- El alumno podrá afianzar los conceptos teóricos utilizando el ecógrafo con pacientes y poder reconocer la anatomía ecográfica normal y patológica del hombro.
- Podrá entrenar realizando infiltraciones ecoguiadas en foams o piezas de animales.
- Podrá ver como los instructores realizan las principales infiltraciones en el hombro con casos clínicos en vivo y realizando una correlación clínica-imagenológica antes y después de la infiltración.
- Entrenamiento personalizado en infiltraciones con piezas cadavéricas de hombro. (6 cupos)

Fecha: Jueves 25 de julio de 2024 de 8 hs a 19hs

Lugar: Centro de destrezas de la facultad de ciencias médicas de la UNR

Costo de los cursos: Curso teórico práctico (30 vacantes) 300\$usd

Módulo cadavérico de Infiltraciones ecoguiadas en hombro (6 vacantes) 150\$usd





PROGRAMA

CONCEPTOS BÁSICOS Y PRÁCTICOS PARA REALIZAR UNA CORRECTA INFILTRACIÓN EN EL HOMBRO.

8:00 a 8:15 hs | Infiltraciones en el hombro, por que siempre bajo ecografía. (Dr. Franco Della Vedova)

8:15 a 8:30 hs | Manejo del ecógrafo (Dra. Sabrina Slullitel)

8:30 a 8:45 hs | Set Up y tips para una correcta infiltración del hombro. plano fuera de plano. (Dr. Salvador Lepore)

8:45 a 9:00 hs | Anatomía ecográfica normal del hombro (Supra, AC, Glenohumeral, Esternón clavicular. Intervalo de los rotadores). (Dra. Sabrina Slullitel)

9:00 a 9:15 hs | Anatomía ecografía patológica del manguito rotador y bíceps. (Dr. Fernando Lossada - Venezuela)

9:15 a 9:30 hs | Discusión.

Coffee Break

TÉCNICAS E INDICACIONES DE DISTINTOS TIPOS DE INFILTRACIONES ECOGUIADAS EN EL HOMBRO.

10:00 a 10:20 hs | Abordaje de la patología del manguito rotador y bíceps ¿Que, como y cuando infiltrar el hombro? (Dr. Franco Della Vedova)

10:20 a 10:35 hs | Distintas técnicas de infiltraciones intraarticulares. (Dr. Marcos Fachetti)

10:35 a 10:50 hs | Técnicas de infiltración de la articulación acromioclavicular y esternoclavicular. (Dr. Marcos Fachetti)

10:50 a 11:05 hs | Técnica de hidrodissección en distintos puntos anatómicos en pacientes con capsulitis adhesiva del hombro. (Dr. Victor Naula - Ecuador)

11:05 a 11:20 hs | Aspiración e infiltración de los quistes paralabiales del hombro. (Dr. Franco Della Vedova)



11:20 a 11:35 hs | Bloqueos del nervio supraescapular en la patología del hombro. (Dr. Matheus Barcelos - Brazil)

11:35 a 12:00 hs | Discusión.

12:00 a 13:00 hs | Infiltración de pacientes en vivo

Caso 1

Patología del manguito rotador y bíceps.

Caso 2

Infiltración de ácido hialurónico de alto peso molecular en artrosis glenohumeral.

Caso 3

Infiltración de articulación acromioclavicular.

Lunch and learn

HANDS ON

14:00 a 15:00 hs | Entrenamiento con pacientes en el reconocimiento de la anatomía ecográfica en el hombro.

15:00 a 16:00 hs | Entrenamiento en foams para técnicas de infiltración.

Coffee Break

16:30 a 18:00 hs | Grupo 1: Entrenamiento en foams para técnicas de infiltración.

16:30 a 20:00 hs | Grupo 2: Entrenamiento en piezas cadavéricas 3 piezas con 3 alumnos por piezas (9 inscripciones).

Avalado por



Auspicia

MEDIC
TECNOLOGÍAS



TECNOIMAGEN

CASASCO