

# ANATOMÍA PALPATORIA

Actividad aprobada según RCS N° 289/2019 y RR N° 207/2019

Lunes 7 de octubre de 15:00 a 18:00

Lunes 21 de octubre de 15:00 a 18:00

Lugar: Aula de Anatomía (Morgue) de la UCAMI

## COORDINADOR:

Méd. Esp. **Ernesto Daniel YEDRO** (Profesor Carrera de Lic. en Actividades Físicas y Deportivas & Carrera de Medicina. FCS. UCAMI)

## DOCENTES:

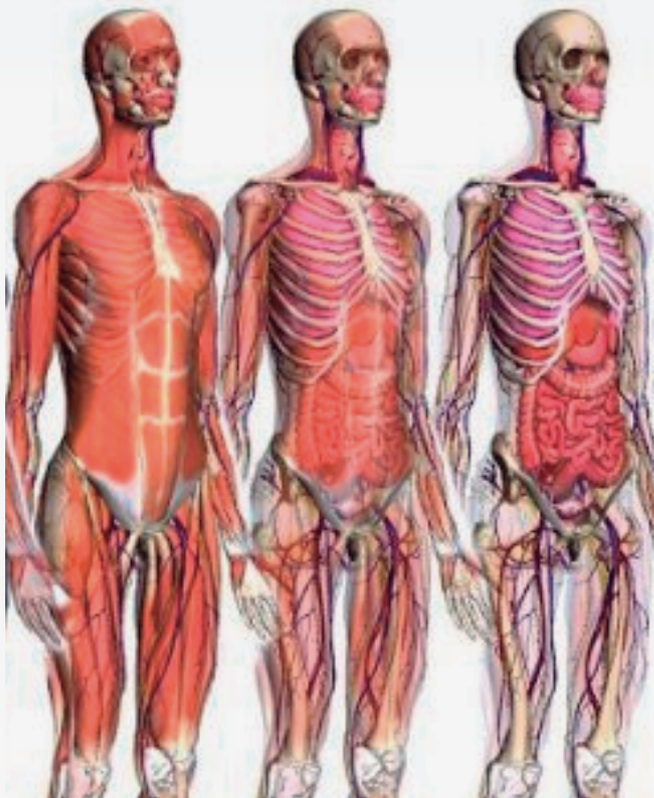
Méd. Esp. **José David ROJAS** (Profesor Carrera de Lic. en Actividades Físicas y Deportivas. FCS. UCAMI)

Méd. Esp. **Claudia Alejandra CÁCERES SAGLIO** (Profesor Carrera de Medicina. FCS. UCAMI)

## DESTINATARIOS:

- Alumnos de quinto año pertenecientes a la cátedra Ortopedia y Traumatología y Carrera de Medicina. UCAMI
- Alumnos de Primero y Segundo año que cursan y han cursado la cátedra de Anatomía Funcional y Topográfica
- Carrera de Licenciatura en Actividades Físicas y Deportivas. UCAMI

Para consultas E-mail: [info@ucami.edu.ar](mailto:info@ucami.edu.ar)



## FUNDAMENTACIÓN:

Con el objetivo que los estudiantes de distintas carreras compartan espacios comunes en un contexto de aprendizaje entre pares y reconociéndose como futuros profesionales al abordar conocimientos con la mirada interdisciplinar, se utilizará la técnica de la anatomía palpatoria de los segmentos óseos de las extremidades junto con los tendones y las masas musculares que podrán ser aplicados en los distintos campos profesionales de los estudiantes que participan del taller.

El taller está diseñado, por la relevancia del tema, en dos encuentros de tres horas cada uno. El primer encuentro para el estudio de los segmentos anatómicos: Hombro, Codo, Rodilla y Tobillo y un segundo encuentro para el estudio de columna vertebral, tórax, abdomen y pelvis.

Para la optimización del taller se realizará un circuito de 4 estaciones (mesas) por las cuales rotarán los grupos de alumnos de ambas carreras, incentivando el intercambio de opiniones entre ellos y la indagación de los distintos segmentos anatómicos descriptos para cada encuentro. Los alumnos deberán en cada estación responder una serie de 5 preguntas (estipuladas previamente para cada estación), siendo asistidos y coordinados por los docentes de las cátedras de Anatomía Funcional y Topográfica de la Licenciatura en Actividades Físicas y Deportivas y Ortopedia y Traumatología de Medicina

## OBJETIVOS:

- Adquirir los conocimientos estructurales del cuerpo humano a través de la técnica de palpación.
- Profundizar los conocimientos de la Anatomía básica en las áreas específicas, osteo mio y articular.
- Localizar estructuras anatómicas determinadas.
- Palpar y localizar los puntos óseos de referencia, articulaciones y ligamentos.
- Palpar y localizar los diferentes músculos del cuerpo humano

## INFORMACIÓN GENERAL

Modalidad Educativa: Taller

Fecha de Inicio: Lunes 7 de octubre

Fecha de Finalización: Lunes 21 de octubre

Carga horaria TOTAL: 6 h

Duración: 2 encuentros de 3 h

Lugar: Aula de Anatomía (Morgue) de la UCAMI

### DOCENTE:

Méd. Esp. **Ernesto Daniel YEDRO**

Méd. Esp. **José David ROJAS**

Méd. Esp. **Claudia Alejandra CÁCERES SAGLIO**

### DIRIGIDO A:

- Alumnos de quinto año pertenecientes a la cátedra Ortopedia y Traumatología y Carrera de Medicina. UCAMI
- Alumnos de Primero y Segundo año que cursan y han cursado la cátedra de Anatomía Funcional y Topográfica Carrera de Licenciatura en Actividades Físicas y Deportivas. UCAMI

### Requisitos de Inscripción:

Completar planilla de inscripción ([www.ucami.edu.ar](http://www.ucami.edu.ar))

Fecha límite de inscripción: viernes 04 de octubre

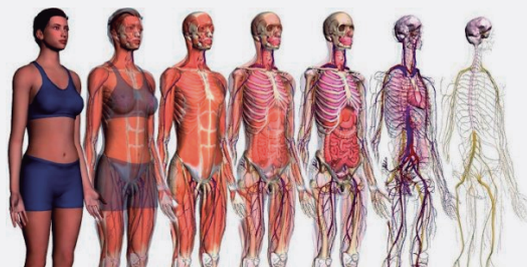
Para consultas E-mail: [inscripciones@ucami.edu.ar](mailto:inscripciones@ucami.edu.ar)

### MÓDULO 1 07 de octubre - 15:00 a 18:00

Hombro, Codo, Rodilla y Tobillo

### MÓDULO 2 21 de octubre - 15:00 a 18:00

Columna Vertebral, Tórax, Abdomen y Pelvis.



## CURSO

Preinscripción online en [www.ucami.edu.ar](http://www.ucami.edu.ar) - de Lunes a Viernes de 8 a 12 h y de 15 a 19 h - Av. Jauretche N° 1036, esq. Av. Urquiza - Tel: (0376) 4463718