



# RM de Rodilla: Más Allá del Informe Radiológico

#### DIRECTOR



DR. FLAVIO SÁNCHEZ

COORDINADORA DOCENTE: **DRA. SILVIA ORTIZ**ASESORA PEDAGÓGICA: **LIC. MARÍA TERESA ROSSI**SECRETARIA ACADÉMICA: **LARA SÁNCHEZ** 



## INTRODUCCIÓN

La Resonancia Magnética (MRI) se ha consolidado como una herramienta diagnóstica fundamental en el estudio de las patologías de la rodilla, superando en muchos aspectos a otras técnicas de imagen debido a su alta resolución de contraste para tejidos blandos y la ausencia de radiaciones ionizantes. La rodilla, como una de las articulaciones más complejas y sometidas a cargas constantes, es susceptible a una amplia variedad de lesiones, tanto traumáticas como degenerativas. Un diagnóstico preciso y oportuno es crucial para guiar el tratamiento adecuado y mejorar el pronóstico del paciente.

## **FUNDAMENTACIÓN**

La resonancia magnética permite visualizar con gran detalle estructuras como meniscos, ligamentos (cruzados, colaterales), cartílago articular, tendones, músculos, y médula ósea. Esto la convierte en la técnica de elección para detectar lesiones sutiles que otras modalidades (como la radiografía o la ecografía) podrían pasar por alto.

Así como también ofrece información detallada para la planificación de cirugías artroscópicas o abiertas, permitiendo al cirujano conocer la extensión y complejidad de las lesiones antes de intervenir y permite evaluar la evolución de las lesiones tras tratamientos conservadores o quirúrgicos, así como la detección de posibles complicaciones. Es importante mencionar que su correcta realización e interpretación requieren conocimientos específicos y una formación rigurosa. Por lo cual este curso especializado en RM de rodilla se adapta a las necesidades de los profesionales para profundizar en la adquisición e interpretación de los estudios de RM de rodilla.



#### **DESTINATARIOS**

El curso está dirigido a:

- · Médicos residentes de Diagnóstico por imágenes.
- · Médicos especialistas en Diagnóstico por imágenes.
- · Licenciados en Imágenes.

# OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- · Comprender la biomecánica básica de la rodilla y su relación con las lesiones más comunes.
- · Reconocer y minimizar los principales artefactos de la imagen en RM de rodilla.
- Conocer y aplicar los protocolos de adquisición estándar y avanzados para la RM de rodilla
- · Diagnosticar las Principales Patologías de la Rodilla mediante RM.
- Elaborar informes radiológicos completos, claros y concisos, utilizando la terminología adecuada y relevante para el clínico
- Comprender los mecanismos de lesión más comunes en la rodilla asociados a diferentes disciplinas deportivas



## **METODOLOGÍA**

El Curso se realizará en modalidad mixta virtual, en forma sincrónica a través del campus virtual Moodle de Telerad/Teleducación y con encuentros sincrónicos vía ZOOM.

La metodología de enseñanza respeta el aprendizaje basado en problemas, lo que implica la participación e interacción de los participantes considerando fundamental la lectura de bibliografía actualizada. Se incluyen clases teóricas, exposiciones y resolución de casos clínicos.

Se emplean estrategias didácticas para garantizar la adquisición de conocimientos, habilidades y actitudes en relación con los objetivos de aprendizaje:

- · Recursos audiovisuales.
- · Resolución de casos clínicos.
- · Bibliografía actualizada

Los contenidos estarán desarrollados por clases grabadas en formato MP4 y/o en forma sincrónica a través de encuentros virtuales (ZOOM). Las grabaciones serán serán subidas posteriormente al encuentro.

El enriquecimiento de los contenidos será dado por bibliografía ampliatoria y artículos relacionados.

Los alumnos contarán con diferentes tipos de actividades:

- · Ejercicios de autoevaluación.
- · Reflexión y discusión en foro a partir de la lectura de un artículo, etc.

Reflexión y discusión en foro a partir de la lectura de un artículo, etc. La comunicación entre los docentes y alumnos estará centrada en un foro de consultas e intercambio disponible desde el comienzo del curso. Se realizará seguimiento y acompañamiento de los alumnos con un tutor pedagógico especializado en Educación a Distancia (Lic. Rossi, Asesora pedagógica de TELERAD) y un tutor especialista en los contenidos (Dra.Silvia Ortiz).



#### **CONTENIDOS**

- 1. Protocolos de adquisición de la resonancia de rodilla
- 2. Mecanismo Extensor de la rodilla.
- 3. Cómo informar una Rm de rodilla
- 4. Patología meniscal.
- 5. Patología sinovial y de tejidos blandos en MRI de rodilla
- 6. Patología Deportiva de la rodilla.
- 7. RM de la rodilla operada
- 8. Lesiones óseas benignas y malignas
- 9. Lesiones ligamentarias.
- 10. ¿Qué espera el Traumatólogo del radiólogo?

#### CUERPO DOCENTE

Dr. Fabian Moscato Dra. Micaela Garcia Dr. Flavio Sánchez Dra. Pamela Perez

Dr. Alejandro Lopez Montero

Dr. Hernan Vaccaro

# MODALIDAD DE EVALUACIÓN

El curso contará con actividades formativas (cuestionarios con preguntas de opción múltiple, resolución de casos clínicos, interpretación de estudios por imágenes) y 1 evaluación final.

El examen final se realiza en la plataforma virtual. Se aprobará con el 60% de respuestas correctas.

Se otorgará certificado de aprobación a quienes califiquen 6 o más puntos en el examen final. Se otorgará certificado de participación de curso, quien califique menos de 6 puntos o no resuelva la evaluación.

No habrá examen recuperatorio ni modificación de fecha del examen final.

CARGA HORARIA 50 horas

CRONOGRAMA Inicio: Lunes 22 de Septiembre de 2025

Finalización: Lunes 10 de noviembre de 2025

Los contenidos estarán disponibles hasta el 31 de diciembre de 2025.



#### **CRONOGRAMA**

SEPT. CLASE 1: Protocolos de adquisición de la resonancia de rodilla

22 Lic. Fabián Moscato. SINCRÓNICO (20 H. GMT-3)

SEPT. CLASE 2: Mecanismo Extensor de la rodilla

**29** Dr. Flavio Sánchez, Asincrónico

SEPT. CLASE 3: Cómo informar una Rm de rodilla

29 Dr. Flavio Sánchez. Asincrónico

OCT. CLASE 4: Patología meniscal

6 Dra. Micaela García. SINCRÓNICO (20 H. GMT-3)

OCT. CLASE 5: Patología sinovial y de tejidos blandos en MRI de rodilla

**6** Dr. Flavio Sánchez. Asincrónico

OCT. CLASE 6: Patología Deportiva de la rodilla

13 Dra. Pamela Pérez. Asincrónico

OCT. CLASE 7: Lesiones óseas (benignas y malignas)

13 Dr. Alejandro López Montero. Asincrónico

OCT. CLASE 8: RM de la rodilla operada

20 Dr. Alejandro López Montero. SINCRÓNICO (20 H. GMT-3)

OCT. CLASE 9: Lesiones ligamentarias

**27** Dra. Micaela García. Asincrónico

NOV. CLASE 10: ¿Qué espera el Traumatólogo del radiólogo?

3 Dr. Hernán Vaccaro, SINCRÓNICO (20 H. GMT-3)

NOV. EXAMEN FINAL + CIERRE DEL CURSO

10

# CERTIFICACIÓN UNIVERSITARIA



