

# Actualización en resonancia magnética ginecológica

ENFOCADO A LA PRÁCTICA ASISTENCIAL

## CURSO INTERACTIVO VIRTUAL

ACTIVIDAD ACREDITADA por el CCFCPS y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 2,7 créditos - Registro 09/038631-MD



### GENERALIDADES

Curso con enfoque práctico 100% online destinado a desarrollar habilidades en la lectura e interpretación de los estudios de Resonancia magnética ginecológica. Se abordará de manera actualizada los aspectos más importantes de la Resonancia Magnética en la patología oncológica del cuello uterino y endometrio (teniendo en cuenta la última estadificación FIGO), la caracterización de lesiones ováricas (considerando el ORADS MR de la ACR) y los conceptos claves en cuanto a las imágenes de Resonancia Magnética para el manejo clínico-quirúrgico de la endometriosis. Se hará especial hincapié en la elaboración del informe.

El curso está dirigido a médicos radiólogos especialistas en diagnóstico por imágenes.

### WEBINAR

Se analizarán casos en VISOR DICOM. Será una actividad sincrónica, con participación interactiva mediante sistema de votación por parte del alumno. La participación en estas sesiones no es obligatoria, pero se recomienda su asistencia. Los webinars quedarán grabados y podrán ser visualizadas de modo asincrónico.

### CASOS CLÍNICOS

Los casos estarán disponibles on line, según calendario y podrán ser visualizados de modo 100% flexible por el alumno hasta 1 mes posterior a la finalización del curso. Todos los casos serán visualizados en formato DICOM, del mismo modo que en la práctica asistencial.

### CLASES ASINCRÓNICAS

Clases de corta duración, con enfoque práctico e interdisciplinario, con el objetivo de dejar conceptos claves y precisos para el trabajo asistencial habitual.

### DETALLES CURSO

- TARIFA DE INSCRIPCIÓN**  
-Precio general: 500€  
-Ex-alumnos Uroima, Socios CIR/SERAM: 400€
- FECHA DE INICIO**  
21 de abril de 2025.
- DURACIÓN:**  
4 semanas  
Dedicación: 4.5 horas /sem.
- MODALIDAD:**  
100% on-line (el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo).
- ACCESO A CLASES ASINCRÓNICAS**  
Con enfoque práctico e interdisciplinario.
- WEBINAR**  
Webinars impartidos por expertos con participación activa del alumno.
- CASOS CLÍNICOS**  
Casos prácticos interactivos con VISOR DICOM, en formato similar a la actividad habitual.

Todo el material quedará accesible hasta 1 mes posterior a la finalización del curso

# DIRECCIÓN

Dr. Carlos Nicolau

## COORDINACIÓN

Dra. Daniela Simbler

## DOCENTES



### Dr. Carlos Nicolau

Consultor senior y jefe de sección de Radiología Genitourinaria  
Hospital Clínic, Barcelona - España

Doctor en medicina desde junio de 2020 y especialista en Radiodiagnóstico desde diciembre de 1993 (Hospital Clínic).

Tiene amplia experiencia en Radiología nefro-urológica y genital con mayor dedicación a oncología ginecológica y urológica y tiene amplia experiencia como docente. Es profesor titular de Radiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (UB), participando en la docencia de la asignatura de Radiología y en diversos másters y cursos de post-grado.

Ha organizado múltiples Congresos de Radiología y fue Presidente del Congreso de la Sociedad Europea de Radiología Genitourinaria (ESUR) realizado en Barcelona en Setiembre de 2018. Ha participado como ponente en múltiples Congresos incluyendo ponencias, mesas redondas y workshops en la RSNA, ESR, ESUR, SERAM y EAU (Sociedad Europea de Urología).

Ha participado como autor en más de 100 publicaciones con impact factor (indexadas en pubmed) sobre radiología abdominal y en 28 capítulos de libros. Ha sido miembro del equipo investigador en 13 proyectos de investigación FIS (del ministerio de Salud de España), 4 de ellos como investigador principal. Es miembro activo de la Sociedad española de Radiología (SERAM) y fue miembro de la junta directiva y responsable de la Comisión Científica de dicha Sociedad en el periodo 2012 -2016.

Es Miembro de los grupos de trabajo "Renal working Group" y "Female Pelvic Imaging Working Group" de la Sociedad Europea de Radiología genitourinaria.



### Dra. Pamela Inés Causa Andrieu

Médica Radióloga de Staff en la Mayo Clinic, Rochester, USA.

La Dra Pamela Causa Andrieu se desempeña con actividad asistencial, docente, e investigación como médica radióloga de staff en la Mayo Clinic, Rochester, USA.

Se formó realizando su residencia en el Hospital Italiano de Buenos Aires finalizando en 2017 y realizando posteriormente fellows en abdomen en el Hospital Italiano de Buenos Aires y Memorial Sloan Kettering Cancer Center.

Se desempeñó como médica de staff y Assistant Professor of Radiology en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY del 2020 al 2022.

Recibió varios premios y becas a nivel internacional, tanto en América como en Europa.

# DOCENTES

Es representante del área de imágenes en ginecología del junior Network de la European Society of Urogenital Radiology, miembro de los grupos "endometriosis" y "uterine and ovarian cancer" de Society of Abdominal Radiology, RSNA, y la Sociedad Argentina de Radiología.

Escribió y participó activamente en múltiples publicaciones, capítulo de libros y guías de prácticas a nivel internacional en imágenes de cuerpo, y particularmente de ginecología. Es revisora de varias revistas internacionales, incluyendo European Journal of Radiology and Abdominal Radiology, habiendo recibido distinciones por su labor.



## Dra. Maica Sebastià

Consultora de Radiología Genitourinaria del Servicio de Radiodiagnóstico Hospital Clinic, Barcelona- España

Miembro de las Unidades funcionales de Urología Oncológica, Ginecología Oncológica y patología Fetal del Hospital Clínic. Miembro de los comités de donante vivo y cadáver de riñón, del comité de endometriosis y dolor pélvico, del comité de carcinomatosis peritoneal y del comité de Hipertensión Arterial del Hospital Clínic.

Doctora en Medicina en diciembre del 2021, Cum Laude, con el título de Valor de la Hidratación Oral como forma de Profilaxis de la Lesión renal aguda postcontraste, responsable de las guías de seguridad de los contrastes de la Sociedad Española de Radiología Médica SERAM) de la Sociedad Catalana de Radiología Médica (RdC) y miembro del Contrast Media Safety Committee (CMSC) de la European Society of Urogenital Radiology (ESUR) desde 2022.

Miembro de la European Society of Oncologic Imaging (ESOI). Secretaria del comité local organizador del congreso de la ESUR con sede en Barcelona en Septiembre del 2018.

Miembro del comité científico de Radiología Oncológica en el congreso de la European Society of Radiology (ESR), con sede en Viena en Marzo del 2018. Miembro del comité científico de Radiología Abdominal en el congreso de la SERAM con sede en Pamplona en mayo del 2018. Miembro del comité de expertos de la SERAM conjuntamente con la Sociedad Española de Oncología (SOGUC), comité EVALUATION, para evaluar la respuesta con terapias con diana antiangiogénica de los tumores renales metastásicos de 2016 al 2019.



## Dra. Daniela Simbler

Especialista en Diagnóstico por imágenes. Sub-especializada en imágenes ginecológicas. Centro TCBA. Buenos Aires, Argentina.

Médica especialista en Diagnóstico por Imágenes (Hospital Británico de Buenos Aires), realizó subespecialidad en Imágenes de la Mujer con especial foco en patología ginecológica (Hospital Británico de Buenos Aires) finalizando en 2019. Coordinó el capítulo de uro-ginecología de la Sociedad Argentina de Radiología en el período 2022-2023 y es miembro de la comisión directiva de la Sociedad Argentina de Endometriosis.

Realizó actividad docente para la formación de grado para médicos en formación de la Universidad Nacional de Buenos Aires y Universidad Católica Argentina del 2018-2021.

Brindó múltiples disertaciones en conferencias, jornadas y cursos para médicos radiólogos y ginecólogos en su país.

# DOCENTES



**Dra. María José Gutiérrez Vallecillo**

Fellowship en RMmp prostática Uroima/Creu Blanca, Barcelona

Radióloga en el Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina  
Sub- especializada en imágenes oncológicas. Instituto Alexander Fleming  
Buenos Aires, Argentina

## MODALIDAD

Constará de actividades asincrónicas

### A- Asincrónico

#### A.1. Clases teóricas

Clases teóricas grabadas

#### A.2 Clases prácticas en VISOR DICOM (Similar a la práctica habitual)

Número de casos: Aproximadamente 10 semanales.

Confirmación: Por evolución clínica, biopsia y/o pieza quirúrgica.

El alumno deberá realizar un cuestionario asociado a cada caso. Una vez enviada las respuestas del cuestionario tendrá acceso a una explicación docente con el informe correspondiente y el resultado de la patología o evolución del paciente. Estos casos serán de autoevaluación y podrán realizarse on demand.

### B- Sincrónico

Webinar semanal: discusión con expertos de casos clínicos. La actividad se realizará por zoom, con participación activa del alumno. Las webinars quedarán grabadas durante la duración del curso y podrán ser visualizadas en diferido. Si bien son recomendables, no tienen carácter obligatorio en modalidad sincrónica.

## PROGRAMA DETALLADO

**Fecha: 21 al 27 de abril**

**Módulo 1. Cáncer de cuello uterino.**

Protocolo de estudio: Estadificación inicial FIGO RM.

Casos Dicom

**Webinar Nro. 1:** 22 de abril a las 19.00h (Hora Madrid- España)

**Docentes:** Dr. Carlos Nicolau- Dra. Maica Sebastià- Dra. María José Gutiérrez Vallecillo

**Fecha: 28 de abril al 4 de mayo**

**Módulo 2. Cáncer de endometrio**

Protocolo de estudio: Estadificación inicial FIGO RM

Casos Dicom

**Webinar Nro. 2:** 29 de abril a las 19.00h (Hora Madrid- España)

**Docentes:** Dr. Carlos Nicolau- Dra. Pamela Inés Causa Andrieu- Dra. María José Gutiérrez Vallecillo

# PROGRAMA DETALLADO

**Fecha: 5 al 11 de mayo**

**Módulo 3. Caracterización de masas ováricas ORADS- RM**

Casos Dicom

**Webinar Nro. 3: 6 de mayo a las 19.00h (Hora Madrid- España)**

**Docentes:** Dr. Carlos Nicolau- Dra. Maica Sebastià- Dra. Daniela Simbler

**Fecha: 12 al 18 de mayo**

**Módulo 4. Endometriosis/Adenomiosis**

Diagnóstico y mapeo de la endometriosis por Resonancia magnética.

Diagnóstico por Resonancia magnética de la adenomiosis.

Casos Dicom

**Webinar Nro. 4: 13 de mayo a las 19.00h (Hora Madrid- España)**

**Docentes:** Dr. Carlos Nicolau- Dra. Maica Sebastià- Daniela Simbler

**EXAMEN FINAL:** 20 de mayo a las 19.00h (Hora Madrid- España)

## APROBACIÓN DEL FELLOWSHIP Y CERTIFICADO

- Asistencia y/o visualización de los webinar grabados (al menos el 80%)
- Realización de al menos el 80% de los casos clínicos propuestos
- La aprobación de un examen final con una puntuación mínima de 7/10  
(Evaluación sincrónica mediante casos clínicos vía Zoom y video- cámara activada)

**La expedición del certificado requiere el cumplimiento de los anteriores ítems**

