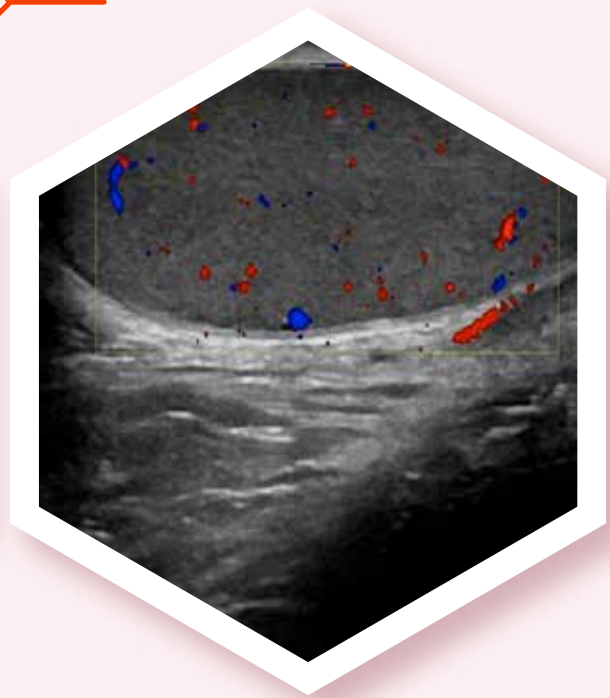


Curso virtual de Infertilidad

El papel de las imágenes diagnósticas



12 a 25 de octubre 2020

www.acronline.org

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Curso virtual de Infertilidad

El papel de las imágenes diagnósticas



Como parte del Programa de Educación Médica Continua Virtual 2020, la Asociación Colombiana de Radiología realizará el Curso Virtual de Infertilidad: el papel de las imágenes diagnósticas, los días 12 a 25 de octubre.

El curso incluirá 13 conferencias pre-grabadas, una sesión interactiva de casos interesantes en vivo y una serie de pósters digitales.

Profesores expertos de Colombia, Argentina, Chile, México y Brasil presentarán sus conocimientos en el uso de las técnicas de imagen para el diagnóstico y tratamiento de diferentes patologías asociadas a la infertilidad masculina y femenina, incluyendo un interesante abordaje clínico-radiológico.

Al finalizar el curso se realizará un examen de auto-evaluación (opcional) que permitirá a los participantes comprobar los conocimientos adquiridos.

A través de la plataforma **EducaciónACR** en un ambiente de fácil manejo, los participantes podrán acceder de manera permanente a los contenidos del curso y aprender a su propio ritmo.

Organiza

Con el apoyo de



Programa académico

A continuación podrás conocer la fecha de publicación de las conferencias del curso. Ten presente que si no puedes visualizar la conferencia en la fecha de publicación, esta permanecerá disponible hasta la finalización del curso.

12 de octubre	Infertilidad masculina: lo que el urólogo necesita del radiólogo <i>Dr. Jorge Rincón</i>
13 de octubre	Evaluación por ultrasonido de la infertilidad masculina: testículo y vías seminales <i>Dr. Federico Lubinus</i>
14 de octubre	Evaluación por RM de la infertilidad masculina: testículo y vías seminales <i>Dr. Jorge Ocantos</i>
15 de octubre	Tratamiento intervencionista en infertilidad masculina <i>Dr. Mauricio Lozano</i>
16 de octubre	Infertilidad femenina: lo que el ginecólogo necesita del radiólogo <i>Dr. Fidel Cano</i>
17 de octubre	Evaluación por imágenes de la infertilidad femenina: útero y anexos <i>Dra. Mónica Ramírez</i>
19 de octubre	Congestión venosa pélvica: lo que el clínico necesita del radiólogo <i>Dra. Carolina Cifuentes</i> Enfermedad inflamatoria pélvica: valoración por imágenes <i>Dra. Oliva González</i>
20 de octubre	Evaluación de la endometriosis por resonancia magnética <i>Dr. Giancarlo Schiappacasse</i> Malformaciones müllerianas <i>Dra. Daniela Stoisa</i>
21 de octubre	Endometriosis pélvica: evaluación ecográfica (<i>presentada en portugués</i>) <i>Dra. Ana Luisa De Nicola</i> Histerosonografía e histerosalpingografía <i>Dra. Daniela Stoisa</i>
22 de octubre	Histersalpingografía virtual <i>Dra. Patricia Carrascosa</i> Sesión interactiva de casos interesantes (en vivo) <i>Dra. Claudia Huertas</i>

Conferencistas invitados



Dr. Fidel Cano

Médico Ginecólogo y Obstetra. Subespecialista en Endocrinología Reproductiva y Máster en Reproducción Asistida.
Profesor de Posgrado de la Universidad de Antioquia y Universidad CES.
Co-fundador e integrante del equipo médico del Instituto de Fertilidad Humana – inSer. Medellín, Colombia.



Dra. Patricia Carrascosa

Médica especialista en Diagnóstico por Imágenes.
Jefe de los Departamentos de TC, RM e Investigación en Diagnóstico Maipú.
Profesora de Radiología de la Universidad de Buenos Aires.
Buenos Aires, Argentina.



Dra. Carolina Cifuentes

Médica especialista en Obstetricia y Ginecología.
Subespecialista en Cirugía Endoscópica Ginecológica.
Coordinadora de la Unidad de Dolor Pélvico Crónico de la Clínica del Prado.
Medellín, Colombia.



Dra. Ana Luisa De Nicola

Médica especialista en Diagnóstico por Imagen. Servicio de Endoscopia Ginecológica y Endometriosis de la Santa Casa de Sao Paulo.
Médica Senior del Grupo de Imagen de Pelvis Femenina en Laboratorio Fleury.
Sao Paulo, Brasil.



Dra. Oliva González

Médica especialista en Radiología.
Hospital de la Mujer y Pediatría del Servicio de Sanidad Militar.
Profesora de Posgrado en Radiología Pediátrica y Ultrasonido Gineco-obstétrico, Escuela Militar de Graduados de Sanidad de la Universidad del Ejército y la Fuerza Aérea.
Ciudad de México. México.



Dra. Claudia P. Huertas

Médica especialista en Radiología.
Departamento de Radiología, Instituto Neurológico de Colombia y Dinámica IPS – Grupo Sura.
Profesora de Radiología, Universidad CES.
Medellín, Colombia.

Conferencistas invitados



Dr. Juan Mauricio Lozano

Médico Radiólogo Intervencionista.
Departamento de Radiología Intervencionista y Hemodinamia, Clínica Colombia.
Coordinador de Radiología Intervencionista, Clínica de Marly.
Profesor de Radiología de la Fundación Universitaria Sanitas.
Bogotá, Colombia.



Dr. Federico Lubinus

Médico especialista en Radiología.
Departamento de Radiología, Clínica Carlos Ardila Lulle.
Profesor y Director del posgrado en Radiología de la Universidad Autónoma de Bucaramanga.
Bucaramanga, Colombia.



Dr. Jorge Alberto Ocantos

Médico especialista en Diagnóstico por Imágenes.
Jefe de la Sección de Imagen Abdominal – Departamento de Radiología del Hospital Italiano de Buenos Aires.
Profesor de Radiología de la Universidad de Buenos Aires.
Buenos Aires, Argentina.



Dra. Maria Mónica Ramírez

Médica especialista en Radiología.
Fellow en Imágenes de la Mujer. TCba, Fundación Jaime Roca. Buenos Aires, Argentina.
SES Hospital de Caldas.
Manizales, Colombia.



Dr. Jorge Mario Rincón

Médico especialista en Urología.
Docente de Posgrado en Urología del Instituto de Ciencias de la Salud – CES.
Urólogo en el Instituto de Fertilidad Humana - inSer y en UroGINE.
Medellín, Colombia.



Dr. Giancarlo Schiappacasse

Médico especialista en Radiología y Subespecialista en Imagen Abdominal.
Departamento de Radiología, Clínica Alemana y Hospital Militar de Santiago.
Profesor adjunto de Radiología, Universidad del Desarrollo y Universidad de Santiago de Chile.
Santiago, Chile.



Dra. Daniela Stoisa

Médica especialista en Radiología.
Diagnóstico Médico Oroño. Centro de Diagnóstico de la Mujer ELAS.
Rosario, Argentina.

Costos de inscripción

	Tarifa reducida Hasta octubre 11	Tarifa plena Desde octubre 12
Residente de sociedades con convenio*	\$102.000 (26 USD)	\$120.000 (30 USD)
Radiólogo de sociedades con convenio*	\$195.500 (49 USD)	\$230.000 (58 USD)
Médico especialista de sociedades con convenio	\$195.500 (49 USD)	\$230.000 (58 USD)
Residente no asociado	\$119.000 (30 USD)	\$140.000 (35 USD)
Radiólogo no asociado	\$238.000 (60 USD)	\$280.000 (70 USD)
Médico de otra especialidad	\$238.000 (60 USD)	\$280.000 (70 USD)

Valores expresados en pesos colombianos (COP). Se adicionarán impuestos (19% IVA).

Los valores en USD son aproximados. La transacción será realizada en pesos colombianos.

*Convenios: Argentina (SAR y FAARDIT), Chile (SOCHRADI), Costa Rica (ACRIM), Ecuador (FESR), Estados Unidos (ARRS), Guatemala (ASORADGUA), Honduras (AHR), México (FMRI y SMRI), Nicaragua (ANRI), Panamá (SPRI), Perú (SOCPR), São Paulo (SPR), Venezuela (SOVERADI), Uruguay (SRIU).

Los miembros de la ACR cuentan con el beneficio de acceso sin costo al curso.**

**Los miembros activos y adscritos deben estar a paz y salvo en la cuota del año 2020.

Información y contacto

Asociación Colombiana de Radiología

Información general:

www.acronline.org / virtual@acronline.org

Registro:

registro@acronline.org

WhatsApp:

+57 315 716 24 61

+57 315 219 70 18

Cra. 43 No. 33-57 Bloque 5, Of. 220
Medellín, Antioquia, Colombia



El curso está avalado por el Programa de Recertificación Médica Voluntaria de la Asociación Colombiana de Radiología. Para los profesionales del exterior se expide la respectiva constancia para la homologación de los créditos en los programas de acreditación de sus países.