

Curso Virtual de **NEUROIMÁGENES EN ACV**



19 a 31 de
octubre 2020

www.acronline.org



Organiza

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Curso Virtual de **NEUROIMÁGENES EN ACV**

Como parte del Programa de Educación Médica Continua Virtual 2020 y en el marco del día mundial del accidente cerebrovascular, la Asociación Colombiana de Radiología presenta el Curso Virtual de Neuroimágenes en ACV.

El curso incluye un programa multidisciplinario con 11 conferencias pre-grabadas a cargo de destacados profesores de Colombia, Estados Unidos, Canadá y Argentina, quienes presentarán su experiencia en el manejo clínico, diagnóstico imagenológico y tratamiento del accidente cerebrovascular, enfermedad que se constituye como la segunda causa de muerte a nivel mundial y la primera causa de discapacidad en adultos.

Al finalizar el curso se realizará un examen de auto-evaluación (disponible a partir del 26 de octubre) 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

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Con el apoyo de

angela 
DEJA TU LEGADO

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.

19 de octubre	Estado actual en ACV <i>Dr. Leonardo Moreno</i>
	Evolución de la ventana terapéutica en ACV <i>Dr. Pablo Amaya</i>
<hr/>	
20 de octubre	Imágenes avanzadas en ACV: imagen de pared vascular <i>Dr. Javier Romero</i>
	Hemorragia intra-parenquimatosa e imágenes en susceptibilidad (SWI): actualización 2020 - <i>Dr. Javier Romero</i>
<hr/>	
21 de octubre	TC, Perfusión y RM en la valoración del ACV <i>Dr. Roy Riascos</i>
	ACV pediátrico <i>Dra. Feliza Restrepo</i>
<hr/>	
22 de octubre	Diagnóstico diferencial en ACV <i>Dra. Alejandra Pajón</i>
	Hemorragia intracraneana espontánea <i>Dra. Fanny Morón</i>
<hr/>	
23 de octubre	Embolia cerebral inusual <i>Dr. Carlos Torres</i>
<hr/>	
24 de octubre	Estado actual de la terapia neuro-endovascular para ACV en Sudamérica <i>Dr. Luis Lemme</i>
	Estado actual de la trombectomía cerebral <i>Dr. Daniel Mantilla</i>
<hr/>	
25 al 31 de octubre	Semana de repaso y evaluación

Conferencistas invitados



Dr. Leonardo Fabio Moreno

Neurólogo Clínico.
Jefe de Neurología del Hospital Pablo Tobón Uribe.
Medellín, Colombia.



Dr. Pablo Felipe Amaya

Neurólogo Vascular del Instituto Nacional Neurología y Neurocirugía-UNAM, México.
Director del programa de ACV en la Fundación Valle del Lili.
Profesor de la Universidad ICESI.
Cali, Colombia.



Dr. Javier M. Romero

Médico Neurorradiólogo.
Profesor Asociado de Radiología. Harvard Medical School.
Director de Servicios de Ultrasonido y del Laboratorio Neurovascular R.H. Ackerman.
Massachusetts General Hospital. Boston, USA.



Dr. Roy Riascos-Castañeda

Médico Neurorradiólogo.
Jefe de la Sección de Neurorradiología, Departamento de Radiología –
McGovern Medical School.
The University of Texas. Houston, USA.



Dra. Feliza Restrepo

Médica Neurorradióloga Pediatra.
Hospital Pablo Tobón Uribe y Sura Imágenes Diagnósticas.
Docente de Radiología, Universidad CES.
Medellín, Colombia.

Conferencistas invitados



Dra. Fanny Morón

Médica Neurorradióloga.
Profesora Asociada de Radiología. Departamento de Radiología -
División de Neurorradiología, Baylor College of Medicine.
Houston, USA.



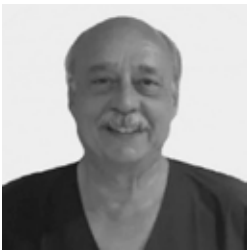
Dra. Alejandra Pajón

Médica y Cirujana - Universidad de Antioquia.
Especialista en Radiología e Imágenes Diagnósticas - Universidad ICESI.
Cali, Colombia.



Dr. Carlos Torres

Médico Neurorradiólogo.
Profesor Asociado de Radiología.
Departamento de Radiología, University of Ottawa – Ottawa Hospital.
Ottawa, Canadá.



Dr. Luis Lemme Plagos

Médico Neurocirujano.
Especialista en terapia neuro-endovascular. Centro Endovascular Neurológico.
Buenos Aires, Argentina.



Dr. Daniel Mantilla

Médico Radiólogo Neurointervencionista.
Clínica Carlos Ardila Lulle – FOSCAL.
Profesor de radiología intervencionista, Universidad Autónoma de Bucaramanga.
Bucaramanga, Colombia.

Costos de inscripción

	Tarifa reducida Hasta octubre 18	Tarifa plena Desde octubre 19
Residente de sociedades con convenio*	\$102.000 (27 USD)	\$120.000 (31 USD)
Radiólogo de sociedades con convenio*	\$195.500 (51 USD)	\$230.000 (60 USD)
Médico especialista de sociedades con convenio	\$195.500 (51 USD)	\$230.000 (60 USD)
Residente no asociado	\$119.000 (31 USD)	\$140.000 (37 USD)
Radiólogo no asociado	\$238.000 (62 USD)	\$280.000 (73 USD)
Médico de otra especialidad	\$238.000 (62 USD)	\$280.000 (73 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:

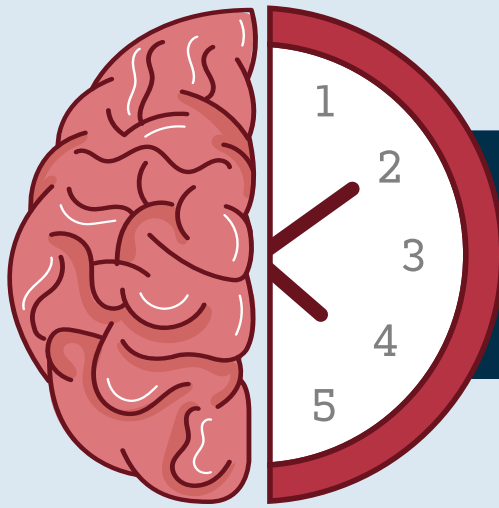
+57 315 716 24 61

+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.



No son minutos, es tu cerebro

Ante un ACV es fundamental recibir atención médica a tiempo, pues cada minuto que pasa implica graves daños cerebrales.

¡INFÓRMATE PARA IDENTIFICARLO A TIEMPO!

www.radiologiaparalavida.org

ACVColombia@acronline.org

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA



Radiología
para la **Vida**