



URGENCIAS NO TRAUMÁTICAS FRECUENTES EN RADIOLOGÍA

ORGANIZAN



redEMC
Imagenología



GESTIÓN EDUCATIVA,
INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA



La Red de Educación Médica Continua para América Latina (redEMC) junto a la **Sociedad de Radiología e Imagenología del Uruguay (SRIU)**, con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, organizan este curso online sobre **"Urgencias no traumáticas frecuentes en radiología. Curso de actualización"** para los meses de mayo a junio de 2021.

La **dirección académica** del curso está a cargo del **Prof. Agdo. Dr. Marcelo Langleib** y el **Dr. Nicolás Sgarbi**.

El curso **está dirigido** a médicos especialistas en Imagenología, médicos clínicos, residentes en formación, Licenciados y técnicos en Imagenología, emergencistas, médicos intensivistas, médicos internistas al igual que otros profesionales de la Salud interesados en la temática. Los asistentes lo podrán hacer en forma individual o como equipos institucionales.

<https://redemc.net/radiofrecuente>

En el curso se abordarán las patologías no traumáticas más frecuentes en la urgencia y los aportes de la imagenología al diagnóstico y tratamiento.

Objetivos específicos:

- ▶ Analizar los aportes al diagnóstico de la Imagenología en los cuadros más frecuentes de urgencia incluyendo sus indicaciones, oportunidad, alcances y limitaciones en cada caso.
- ▶ Revisar las patologías más comunes de distintas áreas incluyendo cuadros de origen neurológico, patologías del tórax y abdomen y las urgencias gineco-obstétricas más frecuentes.
- ▶ Estudiar mediante el análisis de situaciones clínicas específicas los hallazgos imagenológicos más importantes en las patologías seleccionadas.

► **Módulo 1: Actividades Iniciales - 06 al 12 de mayo**

- Bienvenida al curso a cargo de los coordinadores
- Pretest
- Evento lanzamiento
- Creación de la red profesional
- Foro de bienvenida

► **Módulo 2: Urgencias neurológicas: ACV. Parte 1 - 13 al 19 de mayo**

Coordinador del módulo: Prof. Dr. Marcelo Langleib (UY), Dr. Nicolás Sgarbi (UY)

- Neuroimagen multimodal en stroke isquémico agudo parte 1 - Prof. Dr. Federico Roca (AR)
- Neuroimagen multimodal en stroke isquémico agudo parte 2 - Prof. Dr. Federico Roca (AR)
- Neuroimagen multimodal en stroke isquémico agudo parte 3 - Prof. Dr. Federico Roca (AR)
- Actividad práctica: simulación clínica
- Foro de intercambio

► **Módulo 3: Urgencias neurológicas: ACV. Parte 2 - 20 al 26 de mayo**

Coordinador del módulo: Dr. Marcelo Langleib (UY) , Dr. Nicolás Sgarbi (UY)

- Patología vascular en pediatría y en el adulto joven parte 1 - Prof. Dr. Gustavo Foa Torres (AR)
- Patología vascular en pediatría y en el adulto joven parte 2 - Prof. Dr. Gustavo Foa Torres (AR)
- Trombosis venosa cerebral. Diagnóstico por imágenes - Prof. Dr. Gustavo Foa Torres (AR)
- Actividad práctica: simulación clínica
- Foro de intercambio

► **Módulo 4: Tórax - 27 de mayo al 02 de junio**

Coordinador del módulo: Dr. Luis Dibarboure (UY)

- Infecciones pulmonares en el paciente inmunocompetente - Dr. Luis Dibarboure (UY)
- Utilidad de las técnicas de imagen en el tromboembolismo pulmonar - Dr. Gorka Bastarrika (ES)
- Diagnóstico por imágenes en el síndrome aórtico agudo - Dr. Antonio Martínez de la Cuesta (ES)
- Actividad práctica: simulación clínica
- Foro de intercambio

► **Módulo 5: Abdomen. Parte 1 - 03 al 09 de junio**

Coordinador del módulo: Dr. Eduardo Corchs (UY)

- Dilatación del tracto gastrointestinal: cómo y por qué sucede. Una revisión simplificada de las causas y los mecanismos fisiopatológicos - Prof. Dr. Alberto I. Carbo (EE.UU)
- Urgencias radiológicas genitourinarias no traumáticas - Dr. Jonathan Hernández (ES)
- Imagenología en la oclusión intestinal - Dr. Eduardo Corchs (UY)
- Actividad práctica: simulación clínica
- Foro de intercambio

► **Módulo 6: Abdomen. Parte 2 - 10 al 16 de junio**

Coordinador del módulo: Dr. Eduardo Corchs (UY)

- Diagnóstico por imagen en cuadros hepatobiliopancreáticos - Dr. Nicolás Álves (UY)
- Estudios vasculares en el cuadro agudo de abdomen - Dr. Eduardo Corchs (UY)
- Pancreatitis aguda - Asist. Dr. Carlos Carnelli (UY)
- Actividad práctica: simulación clínica
- Foro de intercambio

► **Módulo 7: Urgencias ginecoobstétricas - 17 al 23 de junio**

Coordinador del módulo: Prof. Agdo. Dr. Marcelo De Agostini (UY)

- Ecografía en la hemorragia del primer trimestre - Prof. Adj. Dra. Florencia Garat (UY)
- Hemorragia del segundo y tercer trimestre - Asist. Dr. Luis M. Gómez (UY)
- Metrorragias en para y post menopausia - Prof. Agdo. Dr. Marcelo De Agostini (UY)
- Actividad práctica: Test múltiple opción
- Foro de intercambio

► **Módulo 8: Actividades finales - 24 al 30 de junio**

- Postest
- Compromiso de cambio
- Certificación
- Foro de despedida



Prof. Agdo. Dr. Marcelo Langleib (UY)

Especialista en Imagenología. Neurorradiólogo intervencionista e intervencionista vascular. Profesor Agregado Departamento Clínico de Imagenología en Universidad de la República, Facultad de Medicina, Hospital de Clínicas. Presidente de la Sociedad de Radiología e Imagenología del Uruguay (SRIU).



Dr. Nicolás Sgarbi (UY)

Médico Especialista en Imagenología. Director técnico en Centro de Resonancia del Puerto. Ex Profesor Agregado del Departamento Clínico de Radiología del Hospital de Clínicas. Ex Presidente de la Sociedad de Radiología e Imagenología del Uruguay (SRIU).



Dr. Gorka Bastarrika (ES)

Licenciado en Medicina y Cirugía y Doctor en Medicina por la Universidad de Navarra. Codirector del Servicio de Radiodiagnóstico. Especialista en Radiodiagnóstico. Dedicación preferencial a la radiología torácica e imagen cardíaca. Acreditado como Profesor Titular de Universidad en el área de Radiología y Medicina Física por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) y posee el diploma de Radiología Cardíaca de la Sociedad Europea de Radiología Cardíaca.



Dr. Antonio Martínez de la Cuesta (ES)

Licenciatura en Medicina y Cirugía Universidad del País Vasco (España). Especialista en Radiología Vascul ar e Intervencionista. Dedicación preferencial al diagnóstico y tratamiento de patologías múltiples, mediante procedimientos percutáneos mínimamente invasivos guiados por técnicas de imagen. James Paget University Hospital, Norfolk (Reino Unido) Consultant Radiologist. Profesor Clínico Asociado de la Facultad de Medicina, Departamento de Radiología y Terapéutica Física en la Universidad de Navarra.



Dr. Luis Dibarboure (UY)

Prof. Grado 5 del Departamento Clínico de Imagenología y Jefe del Servicio de Resonancia del Sanatorio Americano. Director del Departamento clínico de Imagenología - Hospital de clínicas - UDELAR en Universidad de la República.



Asist. Dr. Carlos Carnelli (UY)

Asistente del Departamento Clínico de Imagenología - Hospital de Clínicas - Universidad de la República.

DOCENTES



Dr. Eduardo Corchs (UY)

Médico Imagenólogo en UDELAR - Facultad de Medicina - Hospital de clínicas.

Médico Imagenólogo Médica Uruguaya.



Prof. Dr. Gustavo Foa Torres (AR)

Médico Cirujano Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba. Médico especialista en Radiología y Diagnóstico por Imágenes. Doctor en Medicina y Cirugía. Docente Universitario en Medicina, Plan de Formación Docente Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Córdoba. Especialista en Diagnóstico por Imágenes Facultad de Medicina Universidad Católica de Córdoba. Neurorradiología e intervencionismo Instituto Oulton.



Prof. Dr. Alberto I. Carbo (EEUU)

Profesor de Radiología en Shreveport Louisiana. Especialista en Radiología Universidad de la República - Facultad de Medicina (Uruguay).



Prof. Dr. Federico Roca (AR)

Neurorradiología e intervencionismo Instituto Oulton.



Dr. Nicolás Álves (UY)

Médico imagenólogo. Ex asistente de la Cátedra de Imagenología del Hospital de Clínicas.

DOCENTES



Prof. Agdo. Dr. Marcelo De Agostini (UY)

Profesor de la Clínica Ginecotológica B de la Facultad de Medicina, Hospital de Clínicas, Universidad de la República. Responsable de la Unidad de Ecografía.



Dr. Jonathan Hernández (ES)

Licenciado en Medicina y Cirugía de la Universidad Militar Nueva Granada (Bogotá, Colombia). Especialista en Radiodiagnóstico vía MIR en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Especialista en radiología abdominal. Miembro de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), de la European Society of Radiology (ESR) y de la Radiological Society of North America (RSNA). Radiólogo genitourinario e intervencionista - Fundació Puigvert - España



Prof. Adj. Dra. Florencia Garat (UY)

Prof. Adj. en Unidad de Ecografía Ginecotológica y Medicina Fetal del Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - Universidad de la República.



Asist. Dr. Luis Miguel Gómez (UY)

Asistente en Unidad de Ecografía Ginecotológica y Medicina Fetal del Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - Universidad de la República.



Experto invitado al evento lanzamiento

Dr. Fernando Bergaz de Hoyos (ES)

Especialidad en radiodiagnóstico. Director Médico Corporativo - CMO en VIVO diagnóstico.

El curso se dictará en español vía Internet, con una modalidad de progreso semanal guiada por un eje temático.

Incluye **conferencias de expertos, materiales de lectura, simulaciones clínicas, discusión de casos** e intercambio en **foro con colegas de toda Latinoamérica y tutoría docente**.

La flexibilidad de la actividad online permite acceder desde cualquier lugar, en cualquier momento, y discutir las temáticas con sus colegas de la región y especialistas docentes, estimulando el razonamiento colaborativo en torno a la reflexión no solo individual sino también grupal.

Para obtener el **Certificado de Aprobación** deberá completar 5/8 módulos, dentro del período de ejecución del curso. De completar al menos 1 módulo obtendrán **Constancia de Participación**.

Ambos documentos son **emitidos** por las **autoridades académicas** del curso con el respaldo de las instituciones organizadoras, indicando la carga horaria estimada e **incluyen link verificable**.

Puede autogestionar su certificado, según corresponda, en el campus virtual. Una vez solicitado, podrá descargarlo tantas veces como sea necesario desde su correo electrónico o desde su perfil de usuario en nuestra plataforma.

Algunos ejemplos de nuestras certificaciones

**ANTIMICROBIANOS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES:
BASES PARA SU USO RACIONAL** CURSO ONLINE

25 JULIO - 18 SEPTIEMBRE DE 2018 <http://atbped.evimed.net>

ORGANIZAN

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Antimicrobianos en niños y adolescentes: bases para su uso racional*, organizado por la Clínica Pediátrica C-Dpto. de Pediatría y el Departamento de Farmacología y Terapéutica de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República de Uruguay, junto a Evimed, desarrollado entre agosto y septiembre de 2018, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Dr. Gustavo Giachetto
Coordinador General del curso

Prof. Agda. Dra. Noelia Speranza
Coordinadora General del curso

Septiembre de 2018

**ENFERMEDADES GLOMERULARES:
EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO** CURSO ONLINE

14 DE MAYO - 8 DE JULIO DE 2019 <https://redemc.net/nefroglomerulares>

ORGANIZA

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Enfermedades Glomerulares: Epidemiología, diagnóstico y tratamiento*, organizado por la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH) y EviMed, desarrollado entre mayo y julio de 2019, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Dr. Oscar Noboa
Coordinador del curso

Dra. María del Carmen Ávila Casado
Coordinadora del curso

Dr. Gustavo Aroca Martínez
Coordinador del curso

Dr. Osvaldo Mérege Vieira Neto
Coordinador del curso

Julio de 2019

MICROBIOLOGÍA CLÍNICA
Desde el laboratorio al manejo del paciente

8 DE MAYO - 2 DE JULIO DE 2019 <https://redemc.net/microbiologiaclinica>

ORGANIZA

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Microbiología Clínica: desde el laboratorio al manejo del paciente*, organizado por la Red de Educación Médica Continua (redEMC), con el patrocinio científico de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) y la gestión educativa, informática y logística de Evimed, desarrollado entre mayo y junio de 2019, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Dra. Verónica Seja
Coordinadora general del curso

Dr. Rafael Vignoli
Coordinador general del curso

Junio de 2019



cursos@evimed.net



Teléfono (+598) 2708 9525



Whatsapp (+ 598) 98 322 430