

CURSO ONLINE CERTIFICADO

# ARRITMIAS EN LA URGENCIA 2026: Abordaje práctico del paciente agudo



30 de abril al 25  
de junio de 2026



Tutoría  
docente



Certificado  
incluido



30 horas  
de estudio



redEMC  
Urgencias y Emergencias

## Sobre el curso

El curso online de **“Arritmias en la Urgencia 2026: Abordaje práctico del paciente agudo”**, se realiza en **modalidad online del 30 de abril al 25 de junio de 2026.**

Organizado por la Red de Educación Médica Continua para Iberoamérica (redEMC).

Dirigido a Médicos Urgenciólogos/Emergentólogos, Médicos de Unidades Móviles, Intensivistas, Cardiólogos, Internistas y otros profesionales interesados en la temática.

### ¿Por qué hacer este curso?

Este curso es esencial para Médicos Urgenciólogos/Emergentólogos, Médicos de Unidades Móviles, Intensivistas, Cardiólogos, Internistas y otros profesionales de la salud que deseen perfeccionar sus competencias en el diagnóstico y manejo integral de las arritmias.

A lo largo del programa se abordarán los principales tipos de arritmias y sus complicaciones, incluyendo escenarios clínicos complejos y pacientes con dispositivos cardíacos.

El participante adquirirá herramientas actualizadas y aplicables para optimizar la atención y la toma de decisiones en situaciones críticas.

# Liderazgo Académico

## Directores Académicos



### Dr. Rodrigo Gopar Nieto

Cardiólogo clínico y alta especialidad en cuidados coronarios y urgencias cardiovasculares por el Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez”, Ciudad de México. Maestría en Ciencias Médicas por la UNAM, graduado con mención honorífica. Docente del Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez”, de México. Miembro del Programa escolarizado en investigación clínica del Canadian Vigour Center en Alberta, Canadá. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I.



### Dra. Valentina Agorrody

Cardióloga Electrofisióloga. Prof. Adj. Unidad Académica de Cardiología Fac de Medicina. Directora del servicio de electrofisiología del Sanatorio Americano y Cardiocentro.

## Asesor científico



### Dr. Álvaro Niggemeyer

Especialista en Cardiología, Medicina Interna, Medicina Intensiva y Medicina de Emergencia. Prof. adjunto de Cardiología del Centro Cardiovascular Universitario del Hospital de Clínicas - UDELAR. Presidente del Colegio Médico del Uruguay. Expresidente de la Sociedad Uruguaya de Cardiología. Miembro directivo de la Sociedad Sudamericana de Cardiología (SSC). FACC Gobernador del capítulo uruguayo de ACC.

## A través de este curso usted podrá:

1. Reconocer y manejar de forma integral los principales tipos de arritmias en la práctica clínica.
2. Actualizar sus conocimientos sobre el diagnóstico y tratamiento de arritmias en diferentes escenarios, incluyendo pacientes con dispositivos cardíacos.
3. Reforzar su capacidad de respuesta en situaciones críticas que requieren intervenciones inmediatas como cardioversión, desfibrilación o estimulación de urgencia.
4. Integrar herramientas actualizadas y basadas en la evidencia para optimizar la toma de decisiones y mejorar la atención de pacientes en contextos de alta complejidad.

# Programa completo

## ▶ **Módulo 1. Actividades iniciales**

- Actividad: Creación de red profesional.
- Pretest autoevaluativo.
- Foro de presentación y bienvenida.

## ▶ **Módulo 2. Arritmias supraventriculares**

- Conferencia: Fibrilación auricular.
- Conferencia: Flutter auricular.
- Conferencia: Taquicardias paroxísticas supraventriculares.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

## ▶ **Módulo 3. Arritmias ventriculares**

- Conferencia: Taquicardia regular de complejos anchos.
- Conferencia: Taquicardias ventriculares polimórficas.
- Conferencia: Extrasístoles ventriculares.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

## ▶ **Módulo 4. Bradicardias**

- Conferencia: Bloqueos auriculo ventriculares.
- Conferencia: Disfunción Sinusal.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

## ► **Módulo 5. Diferentes escenarios arrítmicos**

- Conferencia: Cardiopatía isquémica aguda.
- Conferencia: Trastornos metabólicos y otros.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes

## ► **Módulo 6. Arritmias en pacientes con marcapasos y cardiodesfibriladores**

- Conferencia: Arritmias y choques por cardiodesfibrilador.
- Conferencia: Disfunción y arritmias en pacientes con marcapasos.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

## ► **Módulo 7. Estimulación y desfibrilación de Urgencia**

- Conferencia: Cardioversión y desfibrilación.
- Conferencia: Marcapaso transitorio externo y endovenoso.
- Solving case.
- Foro de intercambio con colegas y tutores docentes.

## ► **Módulo 8. Actividades finales**

- Webinar de cierre en vivo.
- Compromiso de cambio.
- Postest autoevaluativo.
- Encuesta de satisfacción.
- Foro de despedida.
- Emisión de certificados.

# Equipo docente



## Dr. Alejandro Sierra González de Cossío

Cardiólogo clínico con Alta Especialidad en Urgencias Cardiovasculares y Unidad Coronaria y Alta Especialidad en Terapia Intensiva Cardiovascular. ECMO Especialista certificado por la ELSO. Adscrito al Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez



## Dr. Pablo Iglesias UY

Doctor en Medicina (Udelar). Especialista en Cardiología (Udelar). Máster de Formación Permanente en Terapias Intervencionistas para el control del ritmo cardiaco (lahrs/ Universidad Francisco de Vitoria, Madrid). Actualmente forma parte del equipo de electrofisiología cardíaca del Centro Cardiológico Americano, Cardiocentro/AEPSM, Casmu y Centro Cardiológico Cantegril.



## Dr. Dahyr Olivas

Cardiólogo Electrofisiólogo en Hospital Universitario Lucus Augusti de Lugo, España. Máster en Competencias Médicas Avanzadas en Arritmias y Electrofisiología por la Universidad de Barcelona. Fellow en Electrofisiología Cardíaca en Hospital Clínic de Barcelona y Hospital Universitario de Vigo. Certificación en Electrofisiología Cardíaca por la EHRA/LAHRs. Certificación en Dispositivos de Estimulación Cardíaca por la EHRA.



## Dr. Óscar Vázquez Díaz

Cardiólogo y electrofisiólogo. Adscrito al Hospital "Adolfo López Mateos" en Ciudad de México. Socio titular de la sociedad latinoamericana del ritmo cardiaco (LAHRs) y la sociedad mexicana de electrofisiología cardíaca (SOMEEC).



## Dra. Selene Lara Aguilera

Cardióloga y electrofisióloga, egresada del Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez. Miembro del colegio de cardiólogos de Guanajuato. Miembro y actual vocal de la SOMEEC 2024-2026. (sociedad mexicana de electrofisiología y estimulación cardíaca). Miembro de LAHRs. Ejerciendo actualmente en IMSS HGZ 21 de León, hospital MAC de León y Bajío clínico de arritmias y marcapasos de León.

# Equipo docente



## Dr. Joaquín Vazquez

Docente asistente en cátedra de cardiología en Facultad de Medicina UDELAR Hospital de Clínicas. Se desempeña en el campo de las arritmias cardiacas. Ha realizado un fellowship en el Hospital Puerta de Hierro de Madrid y una Maestría de la Sociedad Española de Cardiología.



## Dr. Gonzalo Peluso

Médico, cardiólogo y orientación en electrofisiología. Master (MSc) en ciencias biomédicas, ambos títulos de Udelar. Actualmente es Docente grado 2 de la unidad académica de cardiología de la facultad de medicina, Udelar.



## Dr. Pedro Grosso

Médico egresado de la Udelar Montevideo, Uruguay en 2013. Cardiólogo egresado de la Udelar Montevideo, Uruguay en 2018. Cardiólogo clínico, dedicado a las arritmias e intervención de dispositivos cardíacos implantables, del Centro Cardiológico Americano, Montevideo, Uruguay.



## Dr. Alvaro Rivara

Médico, especialista en Medicina Interna y Cardiología, egresado de la Universidad de la República (Udelar). Cuenta con una sólida trayectoria académica en el área de la cardiología y la electrofisiología. Actualmente se desempeña como cardiólogo en el Hospital de Clínicas y es docente de la Facultad de Medicina, Udelar.



## Dra. María Noel Robaina

Doctora en Medicina (Universidad de la República, Uruguay). Especialista en Cardiología (Universidad de la República). Máster en Ritmo Cardíaco (LAHRS / Universidad Francisco de Vitoria, Madrid). Actualmente se desempeña en el área de Electrofisiología Cardíaca, con actividad en estudios electrofisiológicos, ablaciones y manejo de dispositivos de estimulación cardíaca, integrando equipos del Centro Cardiológico Americano, Cardiocentro–Asociación Española y la Asociación Médica de Maldonado – Sanatorio Cantegril.

# Modalidad de estudio



Totalmente online y asincrónico que se realiza a través de la plataforma educativa de RedEMC. Duración de 2 meses, con flexibilidad horaria para conectarse desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Progreso académico semanal, con tutoría de docentes y aprendizaje en contexto tanto en el acierto como en el error a través de simulaciones.



Temáticas de gran actualidad abordadas en video conferencias teóricas impartidas por docentes especializados y video conferencias de resolución de casos para analizar cada ejercicio práctico.



Webinars en vivo organizados en el marco del curso, con modalidad interactiva en intercambio con Docentes del curso, incluye la entrega de certificado de participación.



Para obtener el diploma deberá completar 5 módulos, dentro del período de ejecución del curso. De completar al menos 1 módulo obtendrá una Constancia de Participación.




El certificado de aprobación acredita 30 horas de estudio y es avalado por las instituciones y autoridades académicas convocantes.

# Inscripción por la web

[redemc.net/arritmias2026](https://redemc.net/arritmias2026)

 soporte@redemc.net

 +598 92 487 812

 @redemcemergencia

 @Red-EMC-emergencia

