

Enfermedades Glomerulares

Discusión de casos clínicos

03 de mayo al 27 de junio 2022

Organiza



redEMC
Nefrología



evimed

Desde 2004 mejorando la salud
a través de la educación

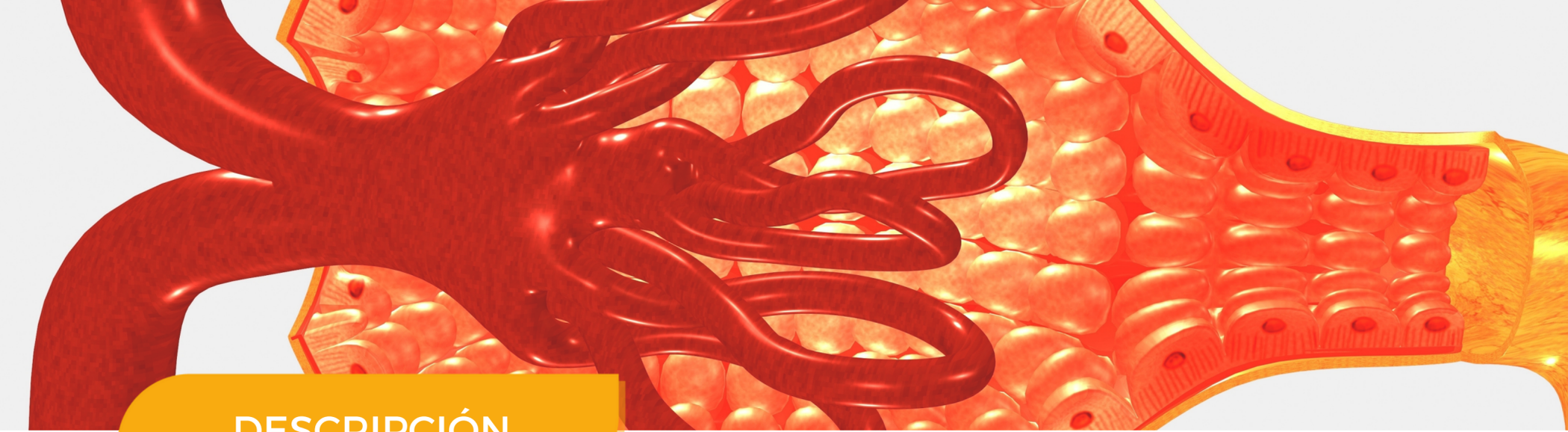
Curo Online
con tutorías
semanales

Modalidad
100% online

Aprendizaje
Interactivo

Flexibilidad
Asincrónica

redemc.net/glomerular2022



DESCRIPCIÓN

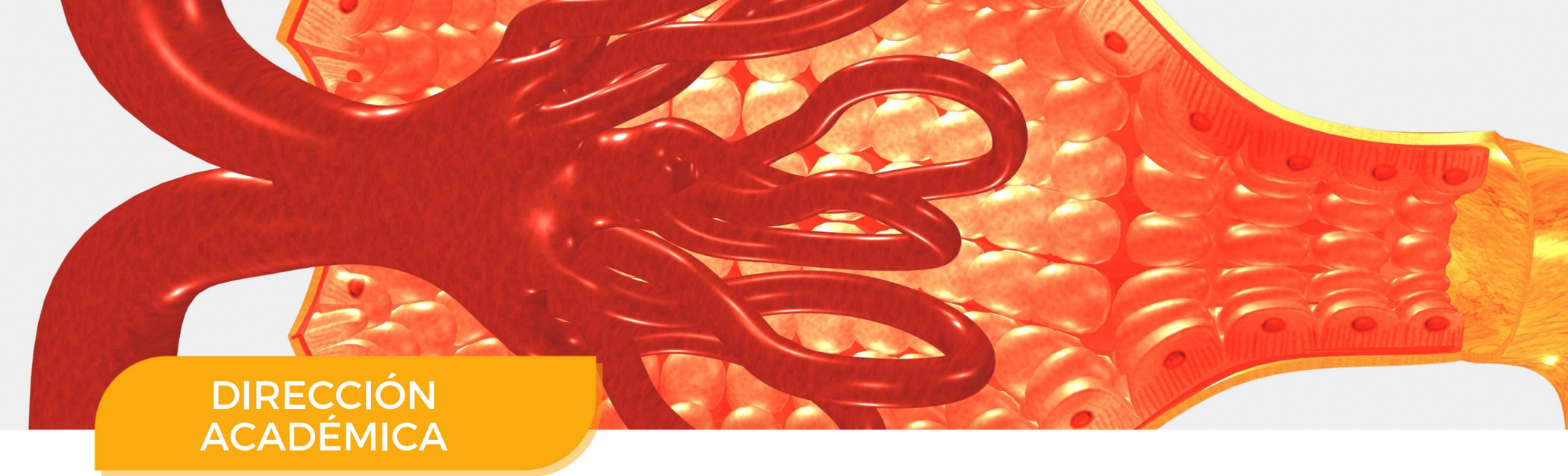
“Las enfermedades glomerulares, si bien son poco frecuentes, presentan un porcentaje significativo de enfermedad renal crónica avanzada (ERCA) y son una de las pocas categorías de enfermedad renal tratable”, de acuerdo con la Guía KDIGO. El hecho de ser poco frecuentes genera una brecha entre la evidencia científica y la práctica clínica, al igual que una barrera en la investigación para la mejora en su diagnóstico y tratamiento. Entender estas barreras para el uso de terapias establecidas es necesario para diseñar e implementar estrategias para disminuir la brecha señalada.

Debido a la complejidad y heterogeneidad de las glomerulopatías, es necesaria la educación e investigación continua tanto para los médicos clínicos, así como para los investigadores con el objetivo de comprender la variabilidad de presentaciones clínicas, la fisiopatología, los criterios de diagnóstico y las opciones terapéuticas.

En este curso, los participantes serán capaces de actualizar y profundizar su conocimiento en enfermedades glomerulares, mejorando ampliamente sus habilidades para analizar y resolver casos clínicos, así como evaluar las opciones de tratamiento, haciendo énfasis en la adecuada interpretación de la biopsia renal.

En este curso, los participantes serán capaces de actualizar y profundizar su conocimiento en enfermedades glomerulares, mejorando ampliamente sus habilidades para analizar y resolver casos clínicos, así como evaluar las opciones de tratamiento, haciendo énfasis en la adecuada interpretación de la biopsia renal.

Dirigido a: nefrólogos, internistas, residentes en formación, nefropatólogos y otros profesionales de la Salud interesados en la temática



DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARMEN AVILA-CASADO MD, PHD

Profesora de la Universidad de Toronto. Doctora en Ciencias. Directora de Educación. Nefropatóloga. Directora Médica del Laboratorio EM. Secretaria de la Sociedad de Patología Renal. University Health Network-Toronto General Hospital. Programa de Medicina de Laboratorio. Departamento de Patología. Canadá.



JOANNE M. BARGMAN MD FRCPC

Nefróloga, University Health Network. Catedrática de Medicina de la Universidad de Toronto. Investigadora clínica, Instituto de Investigación del Hospital General de Toronto. Directora del Programa de Diálisis Peritoneal y Codirectora de la Clínica de Lupus de Reumatología Renal de la Red Universitaria de Salud. Canadá.



OBJETIVOS



Reconocer y explicar los mecanismos generales que conducen a las enfermedades glomerulares



Contrastar y comparar los diversos mecanismos patológicos de la lesión glomerular y explicar cómo se correlacionan con síndromes clínicos varios.



Debatir el uso de inmunosupresores en la Nefropatía por IgA.



Discutir la evidencia y limitaciones del enfoque actual del tratamiento en la Glomerulosclerosis Focal y Segmentaria (GEFS) y la Enfermedad de Cambios Mínimos (ECM) de adultos



Demostrar habilidades para analizar y resolver casos clínicos y opciones de tratamiento de estos trastornos heterogéneos



Colaborar con otros miembros del equipo de atención médica para asegurar una atención integral del paciente con enfermedad renal.



PROGRAMA

ACTIVIDADES INICIALES

Módulo de apertura del 03 al 09 de mayo

- Foro de bienvenida a cargo de coordinadores
- Creación de red profesional

NEFRITIS LÚPICA

Módulo disponible del 10 a 16 de mayo

- Conferencia: Actualización en el manejo de la nefritis lúpica Juan Manuel Mejia-Vilet, MD, MSc, PhD
- Video resolución del Caso Clínico: Nefritis lúpica: Estudios de caso y lecciones aprendidas Joanne M. Bargman MD FRCPC

NEFROPATÍA DIABÉTICA

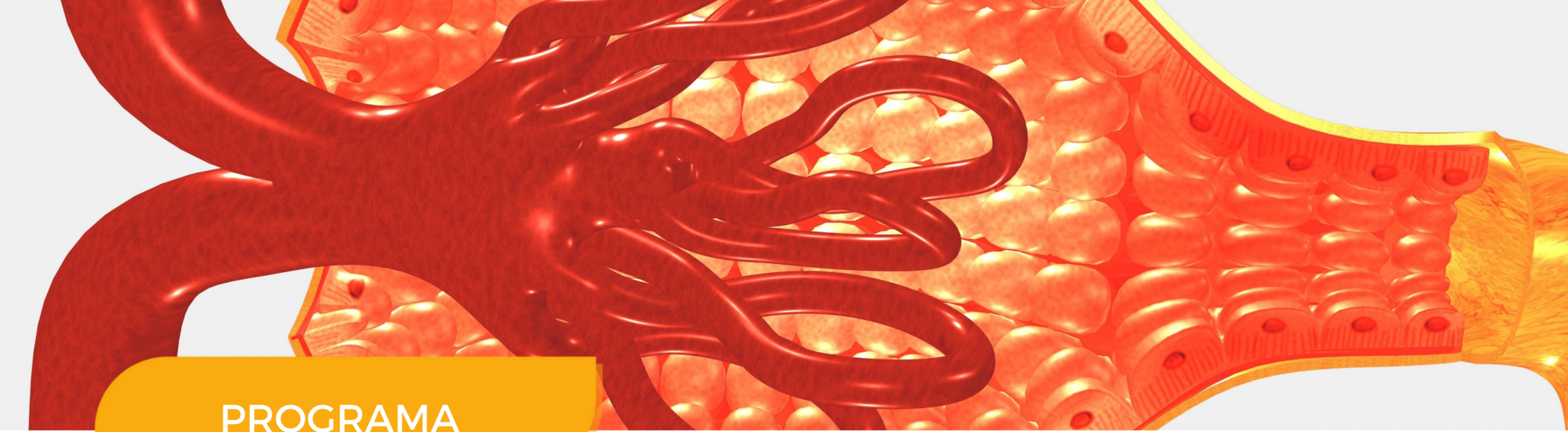
Módulo disponible del 17 a 23 de mayo

- Conferencia: Pacientes con nefropatía diabética: ¿Qué hemos aprendido? David Cherney MDCM, PhD, FRCP(C)
- Video resolución del Caso Clínico: Nefropatía diabética: Discusión de un caso y resumen Jennifer B. Green, MD.

VASCULITIS/ GLOMERULOPATÍAS CRESCÉNTICAS

Módulo disponible del 24 a 30 de mayo

- Conferencia: Glomerulopatías crescénticas / vasculitis David Jayne FMedSci
- Video resolución del Caso Clínico: Glomerulopatías crescénticas / vasculitis Michael Walsh, MD, PhD



PROGRAMA

NEFROPATÍA POR IGA

Módulo del 31 de mayo a 06 de junio

- Conferencia: Nefropatía por IgA Hernán Trimarchi MD, PHD, FACP, FASN
- Video resolución del Caso Clínico: Caso de estudio en IgAN: preguntas sin respuesta y necesidades no cubiertas Heather Reich CM, PhD, FRCPC.

GLOMERULOPATÍAS MEMBRANOSAS

Módulo del 07 a 13 de junio

- Conferencia: Glomerulopatías membranosas Daniel Cattran, MD.
- Video resolución del Caso Clínico: Utilizando anticuerpos anti-PLA2R en el manejo de nefropatía membranosa Sean Barbour MD, MSc, FRCPC

PODOCITOPATÍAS

Módulo disponible del 14 a 20 de junio

- Conferencia: Tratamiento de enfermedad de mínimo cambio y FSGS en adultos Moumita Barua, MD.
- Video resolución del Caso Clínico: Casos de Podocitopatía 2021 (Enfermedad de mínimo cambio y FSGS) Jonathan Ashley Jefferson, MD, FRCP

ACTIVIDADES FINALES

Módulo disponible del 21 al 27 de junio

- Solicitud de certificados
- Compromiso de cambio
- Encuesta de satisfacción
- Foro de despedida

DOCENTES



Carmen Avila-Casado MD, PhD

Profesora de la Universidad de Toronto. Doctora en Ciencias. Directora de Educación. Nefropatóloga. Directora Médica del Laboratorio EM. Secretaria de la Sociedad de Patología Renal. University Health Network-Toronto General Hospital. Programa de Medicina de Laboratorio. Departamento de Patología. Canadá.



Joanne M. Bargman MD, FRCPC

Nefróloga, University Health Network. Catedrática de Medicina de la Universidad de Toronto. Investigadora clínica, Instituto de Investigación del Hospital General de Toronto. Directora del Programa de Diálisis Peritoneal y Codirectora de la Clínica de Lupus de Reumatología Renal de la Red Universitaria de Salud. Canadá.



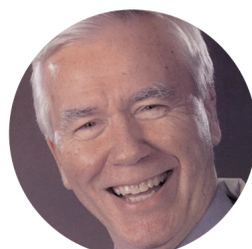
Sean Barbour, MD

Profesor asistente de la División de Nefrología de la Universidad de British Columbia (UBC). Líder Médico y Presidente del Comité de Glomerulonefritis Renal de BC y del Registro de Glomerulonefritis en BC. Canadá.



Moumita Barua, MD.

Científica clínica y profesora asistente en la División de Nefrología de University Health Network y el Departamento de Medicina de la Universidad de Toronto. Científica de la División de Diagnóstico Avanzado del Instituto de Investigación del Hospital General de Toronto. Canadá.



Daniel Cattran, MD

Profesor de Medicina en Universidad de Toronto. Científico Senior en Instituto de Investigación General de Toronto. Canadá.



Michael Walsh, MD.

Instituto de Investigación de Salud de la Población, Ciencias de la Salud de Hamilton y Universidad McMaster, Hamilton. Departamento de Medicina y Departamento de Métodos de Investigación en Salud, Evidencia e Impacto, Universidad McMaster, Hamilton, Canadá.

DOCENTES



David Cherney, MDCM, PhD, FRCP(C)

Prof. Departamento de Medicina de la Universidad de Toronto y científico clínico en University Health Network y en Mount Sinai, donde es director del Laboratorio de Fisiología Renal. Canadá.



Jennifer B. Green, MD.

Catedrática de Medicina. Miembro del Duke Clinical Research Institute. Especialista en Diabetes y Metabolismo, Endocrinóloga. Estados Unidos.



David Jayne, FMedSci.

Profesor de Autoinmunidad Clínica, Departamento de Medicina, Facultad de Medicina Clínica, Universidad de Cambridge. Director del Servicio de Vasculitis y Lupus, Hospital de Addenbrooke. Reino Unido.



Jonathan Ashley Jefferson, MD, FRCP.

Catedrático División de Nefrología. Jefe de Sección, Centro Médico de la Universidad de Washington, Campus de Montlake. Codirector, SoM MedSci, Sección Sistema Urinario, Bloqueo Circulatorio. Estados Unidos.



Juan Manuel Mejía-Vilet, MD.

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Nefrología y Metabolismo Mineral. Mexico.



Heather Reich, CM, PhD, FRCPC.

Catedrática en Gabor Zellerman en Investigación en Nefrología. Nefróloga, Científica clínica en University Health Network (UHN). Profesora asociada en Universidad de Toronto. Canadá.



Hernán Trimarchi, MD.

Jurado Jefe del Equipo de Trasplante de Riñón y del Servicio de Nefrología y Hemodiálisis. Hospital Británico de Buenos Aires. Argentina.



MODALIDAD



30 HORAS



8 MÓDULOS



CERTIFICADO

El curso se desarrollará vía Internet a través de la plataforma redEMC (<http://redemc.net/campus>), lo que permite a los participantes acceder desde cualquier lugar y en cualquier momento.

El progreso es por lecciones temáticas. Incluye seis módulos académicos, además de una semana introductoria que facilita la familiarización con la plataforma y un módulo de cierre en donde podrá autogestionar su certificado.

Los materiales pedagógicos del curso son elaborados específicamente para esta experiencia. Además de las videoconferencias, los cursantes disponen de materiales de lectura en cómodo formato y bibliografía opcional recomendada. Las actividades prácticas abarcan simulaciones clínicas y tests de autoevaluación.

Para obtener el **Certificado de Aprobación**, se deben aprobar mínimo 5 módulos académicos. Quienes completen 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, e incluyen **link verificable**.

CERTIFICADO

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.

El certificado cuenta con: nombre completo del cursante (el que haya ingresado como usuario del campus redemc), carga horaria del curso, firma de la Dirección Académica. Adicionalmente cuenta con link verificable y respaldo de las instituciones organizadoras

Algunos ejemplos de nuestras certificaciones



MANEJO DE ANTIMICROBIANOS EN SITUACIONES ESPECIALES

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Manejo de antimicrobianos en situaciones especiales*, organizado por la Red de Educación Médica Continua (redEMC Infectología) en conjunto con la Sociedad Brasileña de Infectología (SBI), con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, desarrollado entre el 07 y el 31 de Agosto de 2021, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Dr. Rodrigo Quirós
Coordinador General del curso

Dra. Andrea Vila
Coordinadora General del curso

Agosto de 2021

ORGANIZA: PATROCINIO CIENTÍFICO: AVIL ACADÉMICO: GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN NEFROLOGÍA CLÍNICA, DIÁLISIS Y TRASPLANTE

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Complicaciones infecciosas en Nefrología clínica, Diálisis y Trasplante* organizado por la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH), con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, desarrollado entre los meses de abril y junio de 2021, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Agda Dr. Alejandra Perro
Coordinador General del curso

Dra. Anahí Simul
Coordinadora General del curso

Junio de 2021

ORGANIZA: SLANH: GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



CURSOS AUTOGESTIONADOS
Actualización en Anestesia Respiratoria
Manejo de vía aérea, ventilación, paciente respiratorio, cirugía torácica

Se certifica que:

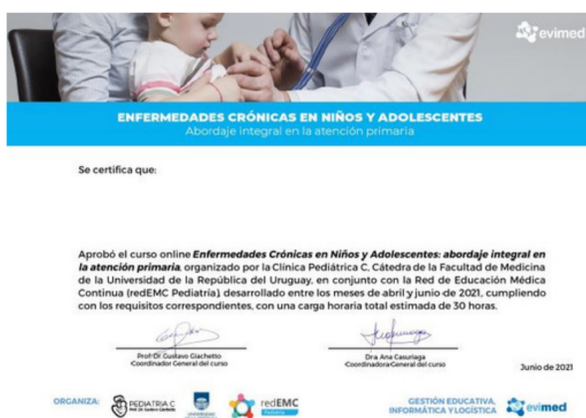
Aprobó el curso online autogestionado *Actualización en Anestesia Respiratoria: manejo de vía aérea, ventilación, paciente respiratorio, cirugía torácica*, organizado por redEMC en conjunto con la Cátedra de Anestesiología de la Facultad de Medicina, Universidad de la República, con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Agda Dr. Pablo Castroman
Coordinador del curso

Prof. Agda Dr. Federico Kustar
Coordinador del curso

Prof. Agda Dr. Leandro González Moreno
Coordinador del curso

Organiza: GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



ENFERMEDADES CRÓNICAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES
Abordaje Integral en la atención primaria

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Enfermedades Crónicas en Niños y Adolescentes: abordaje integral en la atención primaria* organizado por la Clínica Pediátrica C. Cátedra de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República del Uruguay, en conjunto con la Red de Educación Médica Continua (redEMC Pediatría) desarrollado entre los meses de abril y junio de 2021, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Prof. Dr. Gustavo Giacchino
Coordinador General del curso

Dra. Ana Casanueva
Coordinadora General del curso

Junio de 2021

ORGANIZA: PEDIATRÍA C: redEMC: GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



SITUACIONES EMERGENTES EN OBSTETRICIA

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Situaciones emergentes en obstetricia* organizado por redEMC con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, desarrollado desde el 09 de Septiembre al 03 de Noviembre de 2021, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Dr. Carlos Quevedo
Coordinador del curso

Dra. Alberte Kaby Ambe
Coordinadora del curso

Dra. Romina Schuler
Coordinadora del curso

Noviembre de 2021

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



MEDICINA Y CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE:
Curso de actualización y perfeccionamiento

Se certifica que:

Aprobó el curso online *Medicina y ciencias aplicadas al deporte: curso de actualización y perfeccionamiento*, organizado por redEMC con la gestión educativa, informática y logística de EviMed, desarrollado entre mayo y julio de 2021, cumpliendo con los requisitos correspondientes, con una carga horaria total estimada de 30 horas.

Dr. Daniel Zarillo
Coordinador del curso

Dr. Nicolás Arieta
Coordinador del curso

Dr. Sebastián Meirán
Coordinador del curso

Lic. Fát. Ana Paula Díaz
Coordinadora del curso

Julio de 2021

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA: evimed



Inscripciones en la web
redemc.net/glomerular2022

 cursos@evimed.net

 (+598) 098 322 430