

CURSO ONLINE CERTIFICADO

# DOENÇAS GLOMERULARES 2026:

## Do diagnóstico ao tratamento de casos frequentes



28 de abril a 22  
de junho de 2026



Tutoria  
docente



Certificado  
incluído



30 horas  
de estudo



**redEMC**  
Nefrología

# Sobre o curso

O curso “**Doenças Glomerulares 2026: do diagnóstico ao tratamento de casos frequentes**” é organizado em **modalidade online** de **28 de abril a 22 de junho de 2026** pela Rede de Educação Médica Continuada na Ibero-América (redEMC).

Dirigido a: nefrologistas, nefropatologistas, internistas, reumatologistas e residentes dessas especialidades, bem como outros profissionais da saúde interessados.

## Por que fazer este curso?

Este curso lhe permitirá se atualizar sobre os últimos avanços científicos em fisiopatologia, biomarcadores e mecanismos moleculares subjacentes às doenças glomerulares. Conhecer novos tratamentos e terapias, como o uso de imunossupressores de última geração ou tratamentos biológicos, e realizar diagnósticos mais precisos e precoces. Ao final, será capaz de identificar doenças glomerulares em estágios iniciais e melhorar a tomada de decisões clínicas, prevenindo complicações.

## Liderança Acadêmica



DIREÇÃO ACADÊMICA

**Dr. Osvaldo Merege  
Vieira Neto, PhD**



ASSESSORIA CIENTÍFICA

**Dra. Carmen Tzanno  
Martins, PhD**

# Objetivos do curso

- Atualizar os conhecimentos sobre fisiopatologia, incluindo bases moleculares, alterações hemodinâmicas e mecanismos de disfunção orgânica.
- Otimizar o diagnóstico precoce através do uso de biomarcadores, microbiologia clínica, ultrassonografia e estudos de imagem para a detecção e controle do foco infeccioso.
- Fortalecer as competências em reanimação do paciente crítico, com ênfase na administração de fluidos, monitoramento hemodinâmico avançado e uso racional de vasopressores e terapias adjuvantes.
- Aplicar princípios farmacocinéticos e farmacodinâmicos ao tratamento antibiótico, diferenciando padrões empíricos, direcionados, monoterapia ou combinações, e sua integração em programas de otimização antimicrobiana (PROA).
- Abordar o manejo de infecções específicas em pacientes críticos, incluindo Gram negativos multirresistentes, MRSA, infecções fúngicas invasivas, pneumonia associada à ventilação e sepse abdominal.

## Além disso, através deste curso, poderá:

1. Aplicar estratégias de tratamento antibiótico baseadas em evidências.
2. Atualizar-se sobre sepse e choque séptico com abordagem multidisciplinar.
3. Abordar infecções críticas específicas e multirresistentes.
4. Melhorar o diagnóstico precoce com biomarcadores e imagens.
5. Otimizar a reanimação e o uso de vasopressores.
6. Conhecer o papel das terapias adjuvantes no paciente crítico.
7. Compreender a fisiopatologia da sepse e do choque séptico.
8. Incorporar princípios PK/PD na escolha e ajuste de antibióticos.
9. Implementar programas de otimização antimicrobiana (PROA) em pacientes críticos.
10. Fortalecer a tomada de decisões clínicas para reduzir a mortalidade e as complicações.

# Módulos do curso

## ► Nefrite lúpica

- Palestra: Diagnóstico, classificação e quadro clínico.
- Palestra: Anatomia patológica da nefrite lúpica.
- Painel interdisciplinar: Tratamento da nefropatia lúpica: importância do tratamento conjunto entre reumatologista e nefrologista.
- Palestra: Importância da rebiopsia renal.
- Palestra: Terapia com células CarT na nefrite lúpica refratária.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra de resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.

## ► Vasculites e Glomerulopatias crescentes

- Palestra: Nomenclatura e tipos de vasculite.
- Palestra: Patologia da vasculite.
- Palestra: Quadros clínicos.
- Palestra: Tratamento e novos medicamentos.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra sobre a resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.

## ► Nefropatia por IgA

- Palestra: Epidemiologia e quadro clínico.
- Palestra: Classificação de Oxford, anatomia patológica e correlação clínica.
- Palestra: Tratamento convencional e novas tendências terapêuticas.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra de resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.

## ▶ **Glomerulopatias membranosas**

- Palestra: Novos conceitos em nefropatia membranosa e abordagem diagnóstica.
- Palestra: Apresentação e quadro clínico.
- Palestra: Diagnóstico e marcadores prognósticos.
- Palestra: Curso clínico e tratamento.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra de resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.

## ▶ **Podocitopatías y Glomerulopatías asociadas a gammapatías monoclonales**

- Palestra: Novos conceitos sobre podocitopatias.
- Palestra: Tratamento de podocitopatias.
- Palestra: Glomerulopatias associadas a gamapatia monoclonal.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra sobre resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.

## ▶ **Lesões glomerulares associadas à obesidade**

- Palestra: Lesões glomerulares associadas à obesidade.
- Palestra: Patologia renal associada à obesidade.
- Palestra: Obesidade: Novos conceitos KDIGO.
- Exercício do módulo em formato de simulação: caso clínico.
- Resolução de conceitos críticos: palestra de resolução de casos da atividade prática.
- Fórum de intercâmbio com colegas e tutores docentes a partir da perspectiva clínica e patológica.



**O certificado de aprovação comprova 30 horas de estudo** e conta com o aval das instituições e autoridades acadêmicas convocantes. Para obter o diploma, você deverá completar os 5 módulos dentro do período do curso.

# Modalidade de estudo



Totalmente online e assíncrono, realizado através da plataforma educacional da RedEMC. Duração de 2 meses, com flexibilidade de horário para se conectar de qualquer lugar e a qualquer momento.



Progresso acadêmico semanal, com orientação de professores e aprendizagem contextualizada, tanto nos acertos quanto nos erros, por meio de simulações.



Temas de grande atualidade abordados em videoconferências teóricas ministradas por professores especializados e videoconferências de resolução de casos para analisar cada exercício prático.



Webinars ao vivo organizados no âmbito do curso, com modalidade interativa em intercâmbio com os professores do curso, incluindo a entrega de certificado de participação.



Para obter o diploma, você deverá completar 5 módulos dentro do período de execução do curso.



O certificado de aprovação atesta 40 horas de estudo e é avaliado pelas instituições e autoridades acadêmicas convocantes.