

**CURSO
ONLINE**



ENFERMEDAD RENAL DIABÉTICA

NUEVOS PARADIGMAS PARA VIEJOS PROBLEMAS

PROGRAMA REEDICIÓN

EQUIPO DOCENTE

Equipo coordinador:

Dr. Diego Rigo (Argentina; Coordinador académico)
Dra. Andrea Pio de Abreu (Brasil)
Dr. Marcelo Barrios (Paraguay)
Dra. Ester Sifuentes (Perú)
Dr. Jorge Rico (Colombia)
Dra. Kelly Haughton (Panamá)
Dr. Enzo Vásquez (México)
Dra. Tamara Bórquez (Chile)
Dra. Eliana Diná-Batlle (República Dominicana).

Equipo tecnopedagógico: Mag. Fátima Oeyen (Directora pedagógica, Uruguay), Lic. María Ana Pane (Líder de proyecto, Argentina), Lic. Vanesa Fabian (Asistente de proyecto, Argentina).

Docentes expertos:

Dr. Eduardo Lorca (Chile)
Dr. Mauricio Lopera Vargas (Colombia)
Dr. Martín Vásquez (Colombia)
Dr. Alejandro De Dios (Argentina)
Dr. Rodrigo Daza (Colombia)
Dra. Beatriz Fernández Fernández (España)
Dra. Florencia Aranguren (Argentina)

Dra. María José Soler (España)
Dr. Chih Hao Chen Ku (Costa Rica)
Dr. Ricardo Correa Rotter (México)
Dr. Vinícius Delfino (Brasil)
Dr. Gilberto Castillo (Colombia)
Dra. Carolina Sardi (Colombia)
Dra. María de los Angeles Espinosa Cuevas (México)

Dra. Magdalena Madero Rovalo (México)
Dr. Adrián Proietti (Argentina)
Dr. Osvaldo Merege (Brasil)
Dra. Irene Noronha (Brasil)
Dra. Carolina Vázquez (Paraguay)
Dra. María Jesus Puchades (España)
Dr. Gustavo Marciaga (Panamá)

Dr. Bernardo Moguel González
(México)
Dr. Marcelo Mazza do
Nascimento (Brasil)
Dr. Alfonso Ramos (México)

Dra. Beatriz García (Argentina)
Dr. Juan Manuel Mejía Vilet
(México)
Dr. Juan Daniel Acosta González
(Paraguay)

Dr. Luis Eduardo Morales
Buenrostro (México)
Dr. Régulo Valdes (Panamá)
Dra. Jaqueline Pefaur (Chile)

DURACIÓN

El curso dura 6 semanas a partir del jueves **6 de mayo de 2024**, y requiere una dedicación de entre 3 y 4 horas semanales.

Evento de apertura: 5 de mayo de 2024 - 21 hs. (AR, BR, UY, CL), 20 hs. (VE, BO, PR, CA, DO, PY), 19 hs. (CO, PA, PE, EC, US, CU), 18 hs. (MX, CR, SV, HN, GT, NI).

El evento de apertura es abierto a toda la comunidad y se grabará para quienes no puedan asistir en ese horario.

DESTINATARIOS

Esta propuesta de formación continua se ofrece a **Nefrólogos, Internistas, Diabetólogos, Endocrinólogos, Enfermeros, Nutriólogos, Médicos de APS, Cirujanos vasculares, Cardiólogos.**

Es un curso abierto a todos los profesionales de la salud interesados en el manejo del paciente con diabetes.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Reconocer factores de riesgo de desarrollar LRA y/o disturbios mayores del medio interno en pacientes críticos a fin de aplicar medidas de prevención.
- Identificar de manera oportuna la LRA, las opciones de tratamiento en pacientes críticos y sus consecuencias adversas en la etapa aguda, a mediano y largo plazo.
- Valorar las diferentes terapias de reemplazo renal considerando sus fundamentos, indicaciones, oportunidades y criterios de finalización en el paciente crítico.
- Diferenciar los roles que cumplen los profesionales integrantes del equipo de salud en el manejo de pacientes críticos con compromiso renal.

CONTENIDOS

Módulo 1: Introducción a la enfermedad renal diabética

- Perfil epidemiológico de la diabetes y la ERD en Latinoamérica.
- Fisiopatología de la enfermedad renal diabética.
- Nuevas definiciones, diagnóstico y clasificación de diabetes.

Módulo 2: Progresión de la enfermedad renal diabética

- Inflamación en EDR: nuevas perspectivas
- Biomarcadores urinarios de hoy y del futuro en la enfermedad renal diabética
- Introducción a las nuevas drogas en la evolución de la ERD: Inhibidores de SGLT2; Análogos de GLP-1; Finerenonas.
- Combinación entre nuevas terapias en la evolución de la ERD.
- Presentación del caso y de las nuevas drogas.
- Evolución natural de la ERD (utilización de herramientas según el momento)
- Mortalidad del paciente con diabetes en 2022

Módulo 3: Rol del nefrólogo frente al paciente diabético con enfermedad cardíaca y vascular periférica

- ¿Qué buscamos en el examen físico del paciente diabético?
- Impacto clínico de la introducción de los iSGLT2.
- La enfermedad cardíaca en el paciente con diabetes. Perspectivas desde una unidad cardiorrenal
- Rol de la obesidad en la lesión renal.
- El paciente diabético sin enfermedad renal diabética. Biopsiar o no biopsiar
- ¿Cómo abordar la hipertensión en el paciente diabético?
- Estratificación del riesgo cardiovascular del paciente. Pruebas diagnósticas cardiológicas ¿cuáles y cuándo?
- Manejo de la retinopatía diabética en todo el espectro de la enfermedad renal
- ¿Cómo evaluar lesiones de órgano blanco en el paciente con diabetes?

Módulo 4: El control metabólico integral de la persona con diabetes

- Evaluación y recomendaciones nutricionales en los pacientes con Diabetes y Enfermedad renal.
- Medidas no farmacológicas para la protección renal.
- Metas metabólicas en ERD con o sin evento previo. Métricas glucémicas en la ERD.
- Opciones farmacológicas para el tratamiento de la Diabetes.
- ¿Deben estar los aGLP1 al mismo nivel que los iSGLT2?
- Rol de los antagonistas del receptor mineral corticoide en la enfermedad renal diabética.
- Manejo de la insulinoterapia (diferentes esquemas).
- Guías de manejo en ERD.

Módulo 5: Mejorando la calidad de vida del paciente con diabetes en diálisis

- Pie diabético en diálisis
- ¿Existe una estrategia especial en los pacientes diabéticos para el acceso vascular?
- Tratamiento de la hiperglucemia en pacientes en diálisis. Algoritmo de control glucémico.

- Prevención cardiovascular en diabéticos en diálisis. Índice tobillo-brazo y sobrevida en diabetes.
- Diálisis peritoneal en pacientes con diabetes ¿es una buena opción?
- Tratamiento con insulina en pacientes en diálisis hospitalizados.

Módulo 6: Enfermedad renal diabética e inmunosupresión

- Tratamiento inmunosupresor en pacientes diabéticos con enfermedades glomerulares asociadas.
- Opciones terapéuticas (combinaciones con inmunosupresores) en paciente que desarrolla diabetes post trasplante.
- Trasplante renal en el paciente diabético ¿cuál es el mejor esquema inmunosupresor?
- Control metabólico en paciente DBT con inmunosupresión secundaria al trasplante (Glifozinas, ISGLT2, etc).
- Trasplante combinado renopancreático.

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla totalmente en línea en una plataforma especialmente diseñada para el aprendizaje, la interacción y la producción conjunta entre colegas latinoamericanos.

Los módulos tienen una duración semanal y cada participante puede elegir, dentro de ese plazo, el día y horario en que desee acceder a la plataforma para navegar los contenidos teórico-prácticos y desarrollar las actividades propuestas.

Para aprovechar cabalmente la experiencia formativa se estima una dedicación semanal de 3 ó 4 horas, las cuales contemplan la revisión de los contenidos y la interacción con los colegas del curso y con su tutor, quien los acompañará durante toda la experiencia.

EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

La evaluación del curso contempla:

- la revisión de los contenidos desarrollados en cada módulo;
- la intervención pertinente y activa en las actividades de reflexión e intercambio entre colegas.

El participante que acredite el 65% de cada uno de los puntos anteriores recibirá el certificado de aprobación por 30 horas de curso. Quienes participen del curso pero sólo logren acreditar entre un 35% y un 64% del total, recibirán una constancia de participación.



Este curso otorga **75 créditos** académicos para el **programa FSLANH** (más información sobre el mismo en <https://www.slanh.net/fslanh/>).