

**¡¡INSCRIPCIÓN
ABIERTA!!**

**CURSO
2026**

CURSO FARMACOLOGÍA CLÍNICA APLICADA AL TRATAMIENTO DE LA DIABETES TIPO 2

Director: Claudio González.

 **Subdirectora:** Pilar Cean

Secretario Académico: Javier Farias



Organiza: Comité de Farmacología



Modalidad: Virtual asincrónico y sincrónico.



Duración: 10 Semanas

Carga Horaria: 40 Horas



Docentes:

- Miembros del comité de Farmacología

Fundamentación:

El propósito del curso es brindar una base farmacológica que permita realizar una prescripción de un fármaco basado en el análisis crítico de las publicaciones existentes. Asimismo, optimizar el tratamiento de la diabetes, conociendo las poblaciones que tendrán mejor respuesta y aquellas con mayores riesgos. Reforzar el concepto de eficacia clínica y el análisis de la evidencia en la vida real.

Perfil del participante:

Médicos clínicos especialistas en diabetes, en medicina familiar, en nutrición. Endocrinólogos. Cardiólogos. Cirujanos bariátricos. Licenciados en nutrición.

Objetivos del curso:

- Conocer la evidencia científica publicada en relación con los nuevos fármacos para el tratamiento de los pacientes con diabetes tipo 2
- Comprender la aplicación práctica de esta evidencia a los distintos tipos de pacientes
- Desarrollar una mirada crítica a la hora de optar por un tratamiento farmacológico en esta población de pacientes

Competencias a desarrollar:

Aplicar el conocimiento de la evidencia científica publicada a las distintas poblaciones de pacientes con diabetes tipo 2

¡¡INSCRIPCIÓN
ABIERTA!!

CURSO
2026

CURSO FARMACOLOGÍA CLÍNICA APLICADA AL TRATAMIENTO DE LA DIABETES TIPO 2



Examen Final: A confirmar
Recuperatorio: A confirmar



Sincrónicos:

- A confirmar

- **Módulo 1:** Principios de farmacología general aplicadas a la diabetología.
- **Módulo 2:** Farmacología de la insulina.
- **Módulo 3:** Farmacología de la secreción insulínica y de la resistencia insulínica
- **Instancia sincrónica integradora de mitad de curso**
- **Módulo 4:** Farmacología de agentes que actúan de manera independiente de la insulina.
- **Módulo 5:** Farmacología del eje intestino-pancreático.
- **Módulo 6:** Fármacos moduladores de múltiples receptores
- **Módulo 7:** Farmacología de las sales biliares, de la microflora y otros agentes misceláneos.
- **Módulo 8:** Farmacología en situaciones específicas o en poblaciones especiales.
- **Módulo 9:** Perspectivas futuras.
- **Módulo 10:** Instancia sincrónica de integración y consultas.