



**DIPLOMADO EN DIABETES
METODOLOGÍA SMARTCARE
EN LÍNEA
(96 horas)**

Objetivo:

- Brindar a los profesionales de la salud los conocimientos, herramientas y competencias necesarias para el abordaje integral e interdisciplinario de pacientes con diabetes, mediante el modelo SMARTcare. Este enfoque promueve una atención personalizada, tecnológica y basada en evidencia, orientada a mejorar la calidad de vida y el autocuidado de las personas que viven con esta condición.

Dirigido a:

- Médicos generales y especialistas (endocrinólogos, internistas, geriatras), nutriólogos y nutriólogas clínicas, enfermeras y enfermeros en atención primaria o de pacientes crónicos, psicólogos clínicos y de la salud, educadores en diabetes y profesionales de salud pública, personal de instituciones de salud, clínicas, consultorios privados o programas comunitarios

Reconocimiento:

- Al finalizar tu programa recibirás:
 - **Diploma Digital UVM con validez curricular y tecnología Blockchain con código QR y de verificación.**

¿Por qué UVM?

Tenemos **más de 60 años** de **experiencia académica**, más de **150 programas educativos** y más de **180 programas de excelencia** a nivel nacional.

Adquieres **conocimientos** y **habilidades esenciales** que puedes **aplicar de inmediato** en tu **actividad profesional**.

Los **profesores** que imparten las **Certificaciones** y **Diplomados** son **expertos reconocidos** en **sus campos**.

Tienes **flexibilidad educativa** que te permite **estudiar a tu ritmo, a cualquier hora y en cualquier lugar**.

Los **Diplomados y Certificaciones UVM** enriquecen tu **CV** y te posicionan como **el mejor candidato**.

Al estudiar el programa podrás:

Responder a la creciente demanda de formación especializada en el manejo integral de la diabetes.



Fortalecer tus competencias clínicas, educativas y tecnológicas para la atención de pacientes.



Mejorar la adherencia al tratamiento y prevenir complicaciones en personas con diabetes.



Favorecer una mejor calidad de vida para los pacientes desde un enfoque integral y humanista.



MÓDULOS

El nuevo perfil del paciente con diabetes en México

1. Panorama epidemiológico de la diabetes en Latinoamérica
2. Fisiopatología avanzada y nuevas clasificaciones de DM
3. Perfil clínico del paciente latinoamericano
4. Factores psicosociales, culturales y económicos
5. Complicaciones crónicas de la diabetes: prevalencia, riesgos y evolución
6. Determinantes sociales en DM2
7. Modelos de atención centrada en la persona con diabetes

Complicaciones cardiorrenales – un continuo clínico por comprender

1. Patología integrada: corazón y riñón en la diabetes
2. Eje Cardio-Reno-Metabólico: señales, vías y biomarcadores
3. Diagnóstico temprano: uso clínico de albuminuria y eGFR.
4. Tamizaje de riesgo: estrategias para evaluar complicaciones
5. Casos clínicos complejos de referencia
6. Control metabólico y protección de órganos Diana
7. Comorbilidades sinérgicas: hipertensión, dislipidemia y obesidad

Terapéutica moderna en diabetes – más allá del control glucémico

1. Evaluación terapéutica personalizada: del algoritmo a la decisión clínica
2. Terapias de última generación: SGLT2, GLP-1 y estrategias combinadas
3. Insulinización de precisión: protocolos inteligentes para cada perfil
4. Síndrome metabólico bajo control
5. Guías internacionales en debate: ADA, ALAD y EASD
6. Superando la inercia terapéutica: estrategias clínicas para mantener el ritmo
7. Casos de éxito en prescripción a medida

Enfoque CaReMe y educación en autocuidado

1. El modelo CaReMe aplicado: componentes y beneficios
2. Programa estructurado de diabetes
3. Modelos psicológicos para la adherencia
4. Redes de apoyo y conexión con el paciente
5. Diagnóstico de barreras y planes de acción
6. Educación digital en salud: herramientas y tácticas de alto impacto
7. Simulaciones clínicas para conversaciones que transforman

Innovación clínica en diabetes – tendencias y futuro

1. Monitoreo inteligente: CGM y bombas de insulina de última generación
2. *Big data* e IA predictiva: anticipando complicaciones en diabetes
3. Aplicaciones móviles, *wearables* y plataformas digitales
4. Tele-salud híbrida: modelos de consulta que combinan presencial y virtual
5. Genética y precisión: medicina personalizada en diabetes
6. Innovación farmacología del futuro
7. Casos de éxito: innovación que transforma la práctica clínica

Liderazgo clínico y transformación del profesional de la salud

1. Autoliderazgo y autoconocimiento profesional
2. Comunicación clínica efectiva
3. Toma de decisiones en entornos de alta complejidad
4. Inteligencia emocional y resiliencia
5. Gestión del cambio y proyectos clínicos
6. Liderazgo transformacional y cultura de excelencia

Beneficios de la modalidad

Clases en vivo, actividades interactivas y casos prácticos. Puedes interactuar con profesores y otros alumnos para tener una experiencia más enriquecedora.

Networking. Tienes la oportunidad de construir una red de contactos profesionales con otras personas que tienen intereses similares o se desempeñan en el mismo ámbito.

Estudia a tu ritmo. Consulta todas las sesiones grabadas en el horario que más te convenga.

Soporte técnico. Cuentas con atención técnica en todo momento para ayudarte a solucionar cualquier problema que se presente.

Asesoría y acompañamiento. Tienes un tutor que te brindará apoyo a través de enlaces en vivo, chat o WhatsApp para resolver cualquier duda.

SÉ PARTE DE LA UVM



@uvmmx



uvm



@uvmmx



uvm.mx