



**Diplomado en Diabetología,**  
**20 Manejo y Educación**  
**22 para el Autocuidado**  
**en Diabetes**

Totalmente Online

**Inicio: 4 de marzo 2022**  
**Duración: 5 meses**

Único en América Latina.

Profesores altamente calificados.

## Justificación

Desde la segunda mitad del siglo XX, la Diabetes Mellitus se ha convertido en un problema de salud mundial. En la edición de 2014 del Atlas de Diabetes publicado por la Federación Internacional de Diabetes (IDF), se calculaba que la prevalencia mundial de diabetes es de 8.3% y que casi la mitad de las personas con esta enfermedad (46.3%) no están enteradas que viven con la condición, se calculó que 387 millones de personas viven diabetes y en 2035 esta se elevará a 592 millones, el número de personas con diabetes tipo 2 está aumentando en todos los países, y el 77% de las personas que viven con diabetes viven en países de bajos y medianos ingresos. El mayor número de personas que viven con diabetes tienen entre cuarenta y cincuenta y nueve años de edad. Para el 2014 la diabetes causó 4.9 millones de muertes, lo que significa que cada siete segundos muere una persona por diabetes (1).

En América, el número de personas con diabetes aumentará en un 60% en 2035 (1). Se estima que para el año 2025, 380 millones de adultos (7.1%) la padezcan, y los países más afectados serían aquellos en desarrollo, siendo América del Norte y el Caribe la región con la mayor prevalencia de 11% con 37 millones de personas con diabetes, seguidos de Oriente Medio y el Norte de África, con una prevalencia del 9.2% siendo 35 millones de personas con diabetes (2). En conjunto, para el 2013, cerca de dos tercios de todas las personas con diabetes viven en países de medianos y bajos ingresos; el aumento de la prevalencia de la diabetes en dichos países parece estar impulsado por la rápida urbanización, cambios en la alimentación y la transición de los estilos de vida de cada vez más sedentarios (3).

**La Diabetes se ha convertido en un problema de salud en México, el número de personas que viven con diabetes se sigue incrementando y en la actualidad representa la primera causa de defunción en general.**

La Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT) 2012 encontró que 9.2% de la población tiene el diagnóstico previo de diabetes y que es probable que por cada persona diagnosticada hubiera otra que no lo hubiera sido, con base en los resultados de la ENSANUT 2006. El porcentaje de personas con diabetes en control sigue siendo muy bajo, y se calcula que el 25% de las personas con diabetes tienen un nivel de hemoglobina glucosilada menor de 7.0%, con variaciones notables en diferentes instituciones de Salud y se ha demostrado que el riesgo de complicaciones microvasculares y macrovasculares, incluyendo retinopatía, nefropatía, neuropatía, enfermedades cardiovasculares y amputaciones, se incrementan a mayores niveles de hemoglobina glucosilada (4). La diabetes, sus complicaciones agudas y crónicas y las comorbilidades asociadas no sólo representan graves problemas de salud, sino también se han convertido en retos económicos y laborales, lo que justifica que el tratamiento oportuno y la prevención de la enfermedad se hayan convertido en prioridades del Sistema Nacional de Salud y en motivo de interés y preocupación de la sociedad.

## Objetivos

**Objetivo General:** capacitar y actualizar a los profesionales de salud en la atención integral y estructurada de las personas con diabetes mellitus, con base en las características demográficas y clínicas, preferencias y prioridades personales, los determinantes sociales de salud y el contexto regional, estatal y nacional, mediante la información y orientación sistematizada y basada en evidencia científica para la prevención, diagnóstico temprano, tratamiento oportuno y limitación del daño

**Perfil de Egreso:** al concluir el diplomado el alumno habrá adquirido las siguientes competencias profesionales:

### *Conocimientos*

- Definición, criterios diagnósticos, clasificación e historia natural de la diabetes.
- Epidemiología de la diabetes, incluyendo prevalencia, incidencia y factores de riesgo.
- Fisiopatología de la diabetes y de las complicaciones crónicas de la enfermedad.
- Historia natural de la Diabetes Tipo 1, Diabetes Tipo 2 y Gestacional.
- Complicaciones Agudas y Crónicas.
- Tratamiento no Farmacológico de la Diabetes: Plan de Nutrición.
- Tratamiento no Farmacológico de la Diabetes: Actividad Física y Ejercicio.
- Tratamiento Farmacológico de la Diabetes: Antidiabéticos Orales y Parenterales.
- Tratamiento Farmacológico de la Diabetes: Uso de Insulina.
- Hipertensión Arterial: Diagnóstico, Clasificación, Tratamiento no Farmacológico y Farmacológico.
- Dislipidemia: Diagnóstico, Clasificación, Tratamiento no Farmacológico y Farmacológico.
- Síndrome Metabólico: Epidemiología, Criterios Diagnósticos, Tratamiento no Farmacológico y Farmacológico.
- Estilos de Vida Saludables: Definición y Estrategias de Implementación en la Práctica Clínica.

### *Habilidades*

Evaluación y vigilancia continua; implementación e intensificación del tratamiento indicado con base en las necesidades individuales de las personas con diabetes.

Aplicación de la Medicina Basada en Evidencia, para implementar las Guías Clínicas Oficiales y conocer las principales Guías Clínicas Internacionales para el manejo de Diabetes, Hipertensión Arterial, Dislipidemia y Síndrome Metabólico y Medicina del Estilo de Vida.

Ajustar o modificar la dosis o el tratamiento con base en el alcance de las metas.

Evitar la inercia clínica y mejorar la adherencia al tratamiento.

### *Actitudes*

Integrarse y reconocer la importancia del trabajo en equipo multidisciplinario para el manejo y control de la diabetes: atención centrada en la persona con diabetes.

Vigilar de manera integral y ofrecer apoyo en el control a la persona con diabetes y a su familia.

Desarrollar y demostrar en el desempeño profesional.

Conocer los síndromes de hipocompetencia profesional y las estrategias para evitarlo.

**Dr. Joel Rodríguez Saldaña**  
**Profesor Titular**  
**Director General de los Centros de Diabetes**

Egresado de la Facultad de Medicina de la U.N.A.M., Realizó la residencia en Medicina Interna en el Hospital “20 de Noviembre del ISSSTE”, en donde desempeñó los cargos de coordinador de enseñanza de Medicina Interna, Subjefe de Enseñanza, Jefe de Investigación y Subdirector de CLIDDA desde 1980 a 1995.

Coordinador en México del Programa Manejo de la Diabetes por Etapas del Centro Internacional de Diabetes de Minneapolis Minn., desde 1995 a la fecha.

Desarrolló e Implementó el Programa de Diabetes del ISSSTE, 2007.

Subdirector de Investigación, Secretaría de Salud de Hidalgo, de 2001 a 2008.

Director General de Resultados Médicos, Desarrollo e Investigación desde 2003.

Director General del Centro Multidisciplinario de Diabetes de la Ciudad de México desde 2009.

Fundador del Centro Multidisciplinario de Diabetes de la Frontera, en 2014.

Ha organizado e impartido 26 Cursos Internacionales de Diabetes desde 1991.

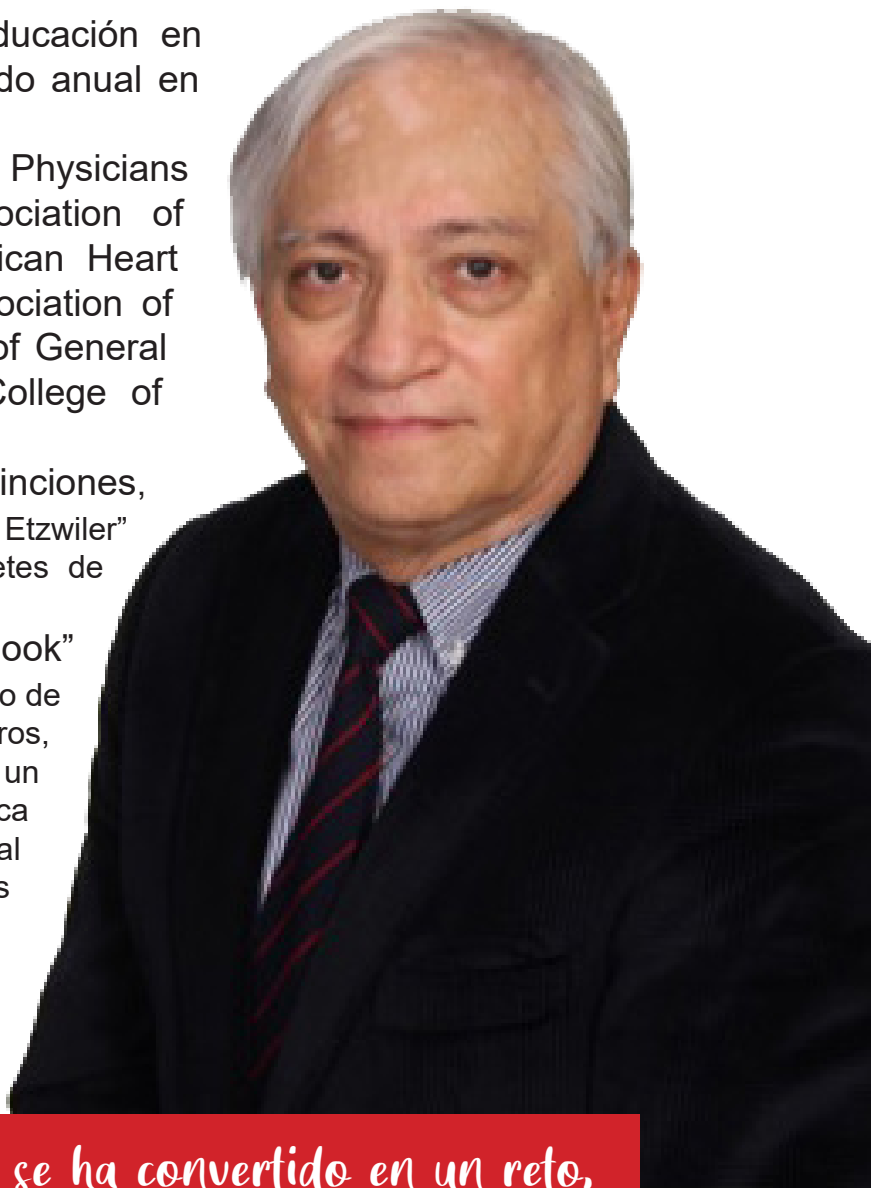
Dirige el Diplomado anual de Educación en Diabetes desde 2003 y el Diplomado anual en Diabetología desde 2006.

Fellow del American College of Physicians y miembro de la American Association of Diabetes Educators, de la American Heart Association, de la Australian Association of Lifestyle Medicine, de la Society of General Internal Medicine y del Royal College of Physicians de Inglaterra.

Ha recibido 35 premios y distinciones, incluyendo la primera beca “Donnell Etwiler” por el Centro Internacional de Diabetes de Minneapolis en 2001.

Autor del libro “The Diabetes Textbook” y coautor de 10 libros acerca del manejo de la diabetes, autor de 24 capítulos en libros, sobre geriatría y diabetes; autor de un libro sobre Calidad de la Atención Médica en 2015, editor de un libro internacional sobre diabetes en 2017 y de 32 artículos en revistas nacionales y extranjeras.

Único representante en México del Programa Peers for Progress.



*“La Diabetes por su magnitud se ha convertido en un reto, un problema de salud mundial y una oportunidad.”*

# 16° Diplomado en Diabetología

## 4 de marzo al 29 de julio de 2022

Fecha y Hora	Tema	Ponentes	Objetivos
4 de marzo 16:00-19:00 hrs.	Sesión Introducción	Lic. Beatriz Rangel León	Al terminar esta presentación, el alumno podrá: 1. Reconocer las diferencias entre la enseñanza tradicional o en línea. 2. Identificar áreas de oportunidad. 3. Conocer los métodos eficaces para aprovechar la enseñanza en línea.
4 de marzo 19:00-22:00 hrs.	Curso Propedéutico de Introducción.	Lic. Beatriz Rangel León  Lic. Víctor Yáñez Cano	Al terminar esta presentación, el alumno podrá: 1. Conocer el mapa curricular del diplomado, incluyendo programa, horarios, ponentes, evaluaciones teóricas y prácticas, tutorías, asesoría, comunicación y aval. 2. Identificar las herramientas tecnológicas con las que contará para optimizar su aprendizaje. 3. Manejar documentación y bases de datos. 4. Procesos para aprovechar las herramientas del diplomado.

### Módulo I: Epidemiología, Diagnóstico y Fisiopatología de la Diabetes

11 de marzo 16:00-21:00 hrs.	Evolución Histórica de la Diabetología	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al terminar esta presentación, el alumno aprenderá los siguientes procesos: 1. Origen, desarrollo histórico y contenido de la Diabetología. 2. Elementos del manejo estructurado de la Diabetes y ejemplos de atención infructuosa y exitosa. 3. Definición de calidad, su importancia en el campo de la salud y en la atención de la diabetes
	Principios de Manejo de la Diabetes		
18 de marzo 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Homeostasis de Glucosa y Metabolismo Intermedio.	Dra. Yolanda Méndez	Al finalizar la sesión, el alumno habrá aprendido el metabolismo de carbohidratos, proteínas y lípidos y su relación con la fisiopatología de la diabetes.
	19:00-22:00 hrs. Diabetes: de lo clínico a lo molecular	Dr. Miguel Cruz	Al finalizar la sesión, el alumno conocerá los avances que han ocurrido en el estudio de los factores genéticos de la diabetes, sus implicaciones sociales y en las políticas de salud.
25 de marzo 18:00-21:00 hrs.	Epidemiología, Definición, Criterios Diagnósticos y Clasificación.	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al término el alumno: conocerá la epidemiología de la diabetes, su prevalencia y sus factores de riesgo. Identificará criterios diagnósticos y formas clínicas de aparición de la diabetes.
	Fisiopatología de la Diabetes Tipo 1, Tipo 2 y Gestacional	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al terminar la presentación, el alumno: Conocerá la fisiopatología de la diabetes, su clasificación y el riesgo de complicaciones frecuentes. Desarrollar los conocimientos relacionados con la Fisiopatología de la Diabetes tipo 1 y tipo 2. Entender y describir el concepto de Resistencia a la Insulina.

1 de abril 16:00-22:00 hrs.	Fisiopatología de las complicaciones crónicas de la Diabetes.	Dr. Ángel González Romero	Al terminar la presentación, el alumno conocerá los procesos por los que la hiperglucemia produce alteraciones funcionales y estructurales, la selectividad de las mismas, y sus efectos microvasculares y macrovasculares
	Complicaciones macrovasculares y microvasculares	Dr. Ángel González Romero	Al finalizar la sesión, el alumno conocerá las diferencias y semejanzas de las complicaciones microvasculares, incluyendo 1. Retinopatía, 2. Nefropatía y 3. Neuropatía, y macrovasculares, incluyendo aterosclerosis y trombosis
	Evidencia del control: Estudios y Megaestudios	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al terminar la sesión, el alumno conocerá la evolución de los estudios sobre prevención primaria y secundaria de la diabetes a interpretar los resultados para evaluar su eficacia sobre las complicaciones microvasculares y macrovasculares de la enfermedad, y su importancia para desarrollar las guías de manejo de la diabetes.
8 de abril 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Obesidad: Epidemiología, clasificación, fisiopatología y tratamiento.	Dr. Luis Zurita Macías Valdez	Al terminar la sesión, el alumno conocerá: 1. La epidemiología de la obesidad, 2. Sus consecuencias a diferentes edades, individuales y sociales, 3. La clasificación de la obesidad, 4. El tratamiento no farmacológico incluyendo alimentación, ejercicio, psicológico y conductual, 5. El tratamiento farmacológico, 6 el manejo quirúrgico o metabólico de la obesidad.
	19:00-22:00 hrs. Síndrome Metabólico: Epidemiología, clasificación, fisiopatología y tratamiento.	Dr. Jaime Carranza Madrigal	Al finalizar, el alumno podrá: describir el concepto de Síndrome Metabólico cambiante en el tiempo, así como sus elementos. Identificar la importancia de las rutas metabólicas principales. Interpretar estudios nacionales e internacionales sobre la prevalencia del Síndrome Metabólico. Desarrollar los conocimientos relacionados con la fisiopatología del Síndrome Metabólico.

## Módulo II: Tratamiento No Farmacológico de la Diabetes

22 de abril 16:00-22:00 hrs.	Principios de la Educación en Diabetes	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al terminar la sesión el alumno aprenderá: 1. Las consecuencias emocionales del diagnóstico de diabetes, 2. La evolución de la educación para el autocuidado y apoyo en diabetes. 3. La definición de la educación en diabetes, 4. Los estándares de la educación para el autocuidado en diabetes.
	19:00-22:00 hrs. Estrategias Educativas en Diabetes: Presencial, Grupal, por Pares.	Lic. Beatriz Rangel León	Al finalizar la sesión, el alumno: será capaz de utilizar técnicas y estrategias para facilitar el cambio de comportamiento, ayuda al establecimiento de metas individuales y evalúa el proceso educativo. Reconocerá la importancia de la Educación en el manejo integral de la Diabetes, los objetivos, contenido y actividades del educador en Diabetes, conocerá los aspectos específicos por Tipo de Diabetes así como de la educación individual y grupal.

29 de abril 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Salud Mental y Diabetes. Tratamiento y diagnóstico de: Distres por Diabetes, Depresión, Ansiedad.	Dra. Jacqueline Cortés Morelos	El alumno, reconocerá al término de la sesión: la importancia de la salud mental en el autocuidado de la diabetes, también reconocerá la importancia del manejo psicológico del paciente con Diabetes y de quienes lo rodean. Podrá evaluar el bienestar psicológico, malestar emocional y síntomas de las principales comorbilidades en el área. Evaluará habilidades conductuales en el manejo de la Diabetes.
	19:00-22:00 hrs. Diabetes y Trastornos del Sueño.	Dr. Reyes Haro Valencia	Al finalizar esta presentación, el alumno conocerá la fisiología del sueño, los trastornos del sueño, su asociación con el síndrome metabólico y diabetes, y las estrategias del tratamiento.
6 de mayo 16:00-19:00 hrs	Nutrición en Diabetes I: Antecedentes, Objetivos y Eficacia	Dra. Gabriela Claderón García.	Este grupo de sesiones abarcará los siguientes temas: 1. definición y clasificación de macronutrientes y micronutrientes; 2. Valoración y apoyo nutricional; 3. aspectos específicos de la nutrición en el manejo de la diabetes; 4. recomendaciones nutricionales basadas en evidencia por tipo de diabetes y por grupos de edad .
6 de mayo 19:00-22:00 hrs	Nutrición en Diabetes II: Estrategias de Implementación		
13 de mayo 16:00-21:00 hrs	Actividad Física y Ejercicio en personas con diabetes	Dra. Verónica Sánchez	Al terminar la presentación, los alumnos: reconocerán la importancia del Ejercicio en el manejo integral de la Diabetes. Los efectos metabólicos y cardiovasculares del ejercicio, las diferencias entre ejercicio aeróbico y anaeróbico. Así como analizar e interpretar ajustes y tipo de ejercicio en poblaciones específicas con Diabetes y sus complicaciones.

### Módulo III: Tratamiento Farmacológico

20 de mayo 16:00-21:00 hrs	Tratamiento con Insulinas	Dra. Raquel N. Faradji Hazán	Al término de la sesión, el alumno: conocerá los antecedentes históricos de la insulina. Los tipos de Insulina. Podrá explicar diversos esquemas de aplicación de insulina, incluyendo tratamiento intensivo y combinación con antidiabéticos orales, efectos secundarios de su uso.
27 de mayo 16:00-22:00 hrs	16:00-19:00 hrs Antidiabéticos Orales Tradicionales: Metformina, Sulfonilureas y Glitazonas	Dr. Arturo Rojas Rosaldo	El alumno podrá: clasificar por grupos los antidiabéticos orales. Su eficacia, seguridad y costos de los antidiabéticos orales. Las indicaciones para el uso de antidiabéticos orales. Conocerá las precauciones necesarias y contraindicaciones, la diferencia entre monoterapia y tratamiento combinado acorde a las características de acción, así como los nuevos antidiabéticos orales e implementación del uso de Antidiabéticos Orales en la Práctica Clínica.
	19:00-22:00 hrs Análogos de GLP-1, Inhibidores de DPP4, bSGLT-2	Dr. Angel González Romero	
3 de junio 16:00-21:00 hrs	Tecnología en el Control y Tratamiento de la Diabetes	Dr. Marcial Flores Trujillo	Al finalizar la presentación, el alumno: Será capaz de enseñar al paciente la técnica adecuada de aplicación de insulina, ajustar la dosis de Insulina para alcanzar las metas. Valorar ajustes de insulina ante enfermedades agudas, actividad física, cirugía, actividades sociales e implementar el uso de Insulina en la Práctica Clínica. Conocerá las opciones disponibles en el mercado sobre monitoreo continuo de glucosa, así como microinfusoras para su uso en el mundo real.

## Módulo IV: Complicaciones de la Diabetes

10 de junio 16:00-22:00 hrs.	16:00-18:00 hrs. Complicaciones agudas de la Diabetes.	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al finalizar esta presentación el alumno aprenderá a tratar las complicaciones agudas de la diabetes, incluyendo cetoacidosis diabética, estado hiperosmolar no cetósico, hipoglucemia y acidosis láctica.
	18:00- 20:00 hrs. Manejo en Pacientes Hospitalizados.	Dr Asisclo Villagómez Ortiz	En esta presentación el alumno aprenderá los principios de manejo del paciente hospitalizado en diferentes situaciones: 1. Fuera de cuidados intensivos, 2. En cuidados intensivos 3. Y las indicaciones pre, trans y posoperatorias para el control de la glucemia
	20:00- 22:00 hrs. Complicaciones Infecciosas de la Diabetes.	Dr. Alejandro E. Macias Hernández	Al finalizar esta presentación el alumno aprenderá la epidemiología, fisiopatología y tipos de infecciones que ocurren en personas con diabetes, incluyendo bacterianas, micóticas, y virales, por aparatos y sistemas, los esquemas de tratamiento empíricos y por microbiología y los cuidados adicionales
17 de junio 16:00-22:00 hrs.	Enfermedad Dental y diabetes	Dra. Rosa María Díaz Romero	Al término de la presentación, el alumno: será capaz de describir la clasificación de las principales complicaciones periodontales en diabetes, su fisiopatología, diagnóstico temprano y tratamiento. Además de conocer los principios e importancia del autocuidado dental para explicar a los pacientes.
	Complicaciones Oftalmológicas	Dr. Efraín Mendoza Austria	Al fin de la sesión, el alumno: describirá la clasificación de las complicaciones oftalmológicas de la diabetes, su fisiopatología, diagnóstico temprano y tratamiento. Conocer los principios del examen oftalmológico, incluyendo fondo de ojo.
24 de junio 16:00-22:00 hrs.	Neuropatías por Diabetes	Dr. Angel Lee	Al terminar la sesión, el alumno conocerá la epidemiología de las neuropatías por diabetes, su clasificación, el diagnóstico y manejo de las diferentes categorías, incluyendo: 1. Neuropatía periférica, 2. Neuropatía cardiovascular, 3. Neuropatía autonómica
	Complicaciones Dermatológicas	Dra. Adriana Miranda	El alumno podrá: identificar las diferentes patologías dermatológicas que se presentan con frecuencia en las personas que viven con diabetes: No infecciosas, infecciosas, relacionadas a las complicaciones del tratamiento y su abordaje.
	Complicaciones Osteoarticulares	Dr. Osvaldo González La Riviere	Al fin de la presentación, el alumno: describir la etiología, signos y síntomas de las principales complicaciones osteoarticulares en diabetes, reconocerá los objetivos de la identificación de signos en la práctica. Describirá la clasificación, fisiopatología, diagnóstico temprano y tratamiento.



1 de julio 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Complicaciones Cardiovasculares de la Diabetes I: -Introducción y Fisiopatología -Hipertensión Arterial -Insuficiencia Cardíaca -Valvulopatía Aórtica	Dr. José Carlos González Gutiérrez Dr. Sergio Arturo Flores Velasco Dr. Enrique Ramos Cházaro Dr. Erick Domínguez Cano	Al finalizar la sesión, el alumno conocerá las intervenciones no farmacológicas, farmacológicas y el papel de la cardiología intervencionista en el tratamiento de la enfermedad coronaria y la insuficiencia cardíaca como complicaciones de la diabetes
	19:00-22:00 hrs. Complicaciones Cardiovasculares de la Diabetes II: -Cardiopatía Isquémica -Angioplastia vs Cirugía -Muerte Súbita -Rehabilitación Cardíaca en las Personas con Diabetes y con Cardiopatía	Dr. José Antonio Velasco Bárcena Dr. Carlos Javier González Alvarez; Dr. René Jiménez López; Dra. Norma Cerón Enriquez	El alumno podrá: comprender la importancia y eficacia del manejo de la Hipertensión Arterial, desarrollar los conocimientos relacionados con la fisiopatología de la hipertensión arterial. Utilizar las guías clínicas para el diagnóstico y tratamiento de la hipertensión arterial, realizar el diagnóstico clínico de enfermedad arterial periférica. Evaluar la circulación arterial periférica en personas con Diabetes.
8 de julio 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Pie Diabético: Manejo Podológico	Podóloga Mariana Miranda	Al término el alumno: reconocerá los objetivos de la práctica de la podología. Será capaz de realizar el examen de los pies desde el enfoque de la podiatría, Describir la etiología, signos y síntomas del pie diabético.
	19:00-22:00 hrs. Pie Diabético: Manejo Médico	Dr. José Contreras Ruiz	El alumno: conocerá el manejo del Pie Diabético y de úlceras en los pies. Analizará e interpretará las medidas terapéuticas para prevenir o retrasar la progresión del Pie Diabético.

### Módulo V: Manejo de la Diabetes en Poblaciones Específicas

15 de julio 16:00-22:00 hrs.	16:00-18:00 hrs. Nefropatía Diabética.		El alumno: será capaz de comprender e interpretar estudios nacionales e internacionales sobre la prevalencia de la Nefropatía Diabética; describir los factores de riesgo, conocer la historia natural, clasificación, justificación y aplicación de los métodos para la detección y diagnóstico de la ND. Así como reconocer la importancia del control de la presión arterial para prevenir y modificar la historia natural de la nefropatía diabética y de la insuficiencia renal.
	16:00-18:00 hrs. Complicaciones Ginecológicas de la Diabetes	Dr. Salvador Gaviño Ambriz	En esta sesión, el alumno conocerá los aspectos ginecológicos de la atención de la diabetes a diferentes edades incluyendo 1. Adolescencia, 2. Edad adulta, 3. Postmenopausia, y las principales comorbilidades incluyendo: 1. Osteoporosis, 2. Enfermedad cardiovascular, 3. Cáncer de mama, 4. Neoplasias genitales.
	20:00-22:00 hrs. Complicaciones Urológicas de la Diabetes	Dr. Iván Mauricio Schroeder	El alumno podrá ser capaz de identificar las diferentes patologías urológicas que se presentan con frecuencia en el Paciente con diabetes: Infección de vías urinarias Vejiga Neurogénica, Disfunción Eréctil y abordaje en la práctica clínica.

22 de julio 16:00-22:00 hrs.	16:00-18:00 hrs. Diabetes y Embarazo	Dr. Enrique Vega Montes	Al término el alumno: conocerá el riesgo de complicaciones para la paciente embarazada con diabetes. Valorará la importancia del manejo multidisciplinario y del cuidado en mujeres embarazadas con diabetes. Describirá la fisiopatología de la diabetes gestacional. Identificará los signos y síntomas de la diabetes gestacional. Describirá el tratamiento de la diabetes gestacional incluyendo plan de nutrición, automonitoreo y uso de insulina.
	18:00-20:00 hrs. Diabetes en Niños y Adolescentes	Dr. Roberto Hamilton	El alumno podrá: reconocer la diferentes necesidades en el manejo en niños y que estas cambian con el tiempo. Describir los componentes en el manejo de la diabetes en niños, incluyendo plan de nutrición, actividad física y ejercicio, uso de insulina y antidiabéticos orales. Conocerá los principios del manejo de la diabetes Tipo 1 y Tipo 2 en niños y adolescentes.
	20:00-22:00 hrs. Diabetes en Geriatría	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al fin de la presentación, el alumno: reconocerá que el adulto mayor tiene necesidades diferentes y especiales y que estas cambian con el tiempo. Describirá los componentes en el manejo de la diabetes en el adulto mayor, incluyendo plan de nutrición, actividad física y ejercicio, uso de insulina y antidiabéticos orales. Reconocerá la importancia de la rehabilitación de las personas con Diabetes.
29 de julio 16:00-19:00 hrs.	Conclusiones y Clausura.	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Reflexión final sobre: implementación de modelos acorde con el perfil epidemiológico y las circunstancias específicas prevalentes de salud, en el contexto local, nacional e internacional mediante la información y orientación sistematizada y basada en evidencia científica para la prevención, diagnóstico temprano, tratamiento oportuno y limitación del daño.

Único Diplomado con una visión global en el Continente Americano.  
 programa renovado y actualizado  
 Grupo de profesores más calificados en sus campos clínicos.



**Inicio 4 de marzo de 2022.**

Propedéutico: 4 de marzo.

**Modalidad en línea** que permite reunir personas de todo el Mundo, enriqueciendo las sesiones semanales y ampliando la visión de como se trata la Diabetes en otras Ciudades.

Puedes tomar solo los módulos o las sesiones que sean de tu interes. Pregunta por costos a tu medida.

**Inversión:** \$35,000 MXN

**Tenemos promociones y facilidades de pago.**

**Contamos con Meses sin Intereses.**

**Informes:** 555575 6406, 771795 8840. [info@centrodediabetes.mx](mailto:info@centrodediabetes.mx)

**Diplomado en Diabetología,**  
**20 Manejo y Educación**  
**22 para el Autocuidado**  
**en Diabetes**