



16 Diplomado en
20 Diabetología
21

Totalmente Online

Inicio: 6 de agosto 2021
Duración: 6 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.

Tenemos los profesores más calificados en sus ramos

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

Medico Internista y Diabetólogo.

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

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

Único representante en México del Programa Peers for Progress.



Dra. Yolanda Méndez Romero **Médico Internista y Nutrióloga clínica**

Vicepresidente de la mesa directiva del Colegio de Nutrición Clínica y Terapia Nutricional (CNCTN) antes AMAEE.

Presidente del Comité de Investigación del Hospital Aranda de la Parra, León, Gto 2014 a la fecha.

Dr. Luis Zurita Macias **Certificado en Cirugía Obesidad, Endoscopia** **Gastrointestinal y en Cirugía General.**

Coordinador de la Clínica de Obesidad y Enfermedades Gastrointestinales (CISO) Cirugía Laparoscópica y Endoscopia Gastrointestinal, Cirugía de Obesidad en Hospital Ángeles México y Hospital Intermédica Pachuca, Hidalgo.





Dr. Jaime Carranza Madrigal
Médico Internista y Farmacólogo Clínico.

Médico Cirujano que cuenta con la especialidad en Medicina Interna por la Universidad Nacional Autónoma de México. Actualmente es profesor e Investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Dra. Jacqueline Cortés Morelos
Médico Cirujano con Especialidad en Psiquiatría.

Especialista en Terapia de Familia y de Pareja, Psiquiatra adscrita al Departamento de Psiquiatría y Salud Mental de la Facultad de Medicina de la UNAM.

Presidente Electa Asociación Psiquiátrica Mexicana (APM) Bienio 2020-2021.



Dr. Reyes Haro Valencia
Maestro y Doctor en Neurociencias y Neurofisiología

Fue jefe del Laboratorio de Sueño del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía y de la Clínica de Sueño de la Facultad de Medicina de la UNAM.

Actualmente es Presidente emérito de la Sociedad Mexicana de Sueño.

Dra. Raquel N. Faradji Hazán
Médico Internista, Endocrinóloga, y Diabetóloga

Es Directora de la CLINICA ENDI (Endocrinología y Diabetes) Directora de RENACED Diabetes Tipo 1 (Registro Nacional de Pacientes con Diabetes Tipo 1).

Miembro del Staff del Centro Médico ABC y miembro Titular de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología.





Dr. Arturo Rojas Rosaldo
Médico Internista

32 años dedicado al trabajo en pacientes con diabetes, 20 de ellos en el Centro de Diabetes Coatzacoalcos. Diplomado en Diabetología y Educador en Diabetes Investigador Principal en estudios sobre diabetes.

Dr. Alejandro Macías Hernández
Especialista en Medicina Interna e infectología.

Especialista en Laboratorio de Microbiología y Salud Pública, UCLA, Los Angeles, CA, USA. Maestro en Ciencias de Biología Molecular de Enfermedades Infecciosas, University of London, UK.



Dra. Rosa María Díaz Romero
Doctora en Ciencias de la Salud

Coordinadora de Investigación de la Facultad de Odontología de la UNITEC Experiencia: 30 años como Investigadora en Ciencias Médicas y docente Universitaria.

Dra. Adriana Miranda Gómez
Especialista en Dermatología Pediátrica.

Miembro activo de la Sociedad Médica Grupo Ángeles, del Colegio Ibero Latino Americano de Dermatología, de la Academia Mexicana de Dermatología, A. C y de la Fundación Mexicana para la Dermatología A. C. Participa en programas para la detección de cáncer en la piel y melanoma.



Dr. Carlos Javier González Álvarez
Especialista en Cardiología Intervencionista.

Fundador y Ex-Director del Departamento de Cardiología y Hemodinamia del Hospital General de Puebla. Ex Presidente del Colegio de Cardiología de Puebla. Miembro Fundador de la Asociación de Cardiólogos Intervencionistas de Puebla.



Dr. Salvador Gaviño Ambriz
Especialista en Ginecología y Obstetricia.

Especialista en Biología de la Reproducción Humana. Representante de los derechos sexuales y reproductivos de la mujer mexicana ante Latinoamérica, por la Federación Mexicana de Asociaciones de Ginecología y Obstetricia, A.C.



Dr. Iván M. Schroeder Ugalde
Cirujano General con especialidad en Urología.

Especialista en Biología de la Reproducción Humana. Enfocado en Técnicas en cirugía oncológica, técnicas en ureteroscopia flexible, uso de laser holmium en litiasis vesical, ureteral y renal, y en uretrotomía interna y técnicas de vesicosuspensión retropúbica (Burch y Marshall-Marchetti-Krantz)



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

16° Diplomado en Diabetología
2 de julio al 16 de diciembre de 2021

Fecha y Hora	Tema	Ponentes	Objetivos
6 de agosto 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.
13 de agosto 16:00-20:00 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

20 de agosto 16:00-21:00 hrs.	Evolución Histórica de la Diabetología	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	Al terminar esta presentación, el alumno aprenderá los siguientes aspectos: 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		
27 de agosto 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 término 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.
3 de septiembre 16:00-21:00 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.

10 de septiembre 16:00-22:00 hrs.	Fisiopatología de las complicaciones crónicas de la Diabetes.	Dr. Ángel González Romero	Al término de la presentación, el alumno: identificará signos y síntomas de complicaciones crónicas de la diabetes.
	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.
17 de septiembre 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Obesidad: Epidemiología, clasificación, fisiopatología y tratamiento.	Dr. Luis Zurita Macías Valadez	Al término, el alumno conocerá: 1) la epidemiología de la obesidad, 2) sus consecuencias a diferentes edades, individuales y sociales, 3) la clasificación de la obesidad, 3) el tratamiento no farmacológico incluyendo alimentación, ejercicio, psicológico y conductual, 4) el tratamiento farmacológico, 5) 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

24 de septiembre 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.

8 de octubre 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 hrs. Educación para el Autocuidado y Apoyo en Diabetes.	Lic. Beatriz Rangel León	Al término de la presentación, el alumno: identificará los principales modelos de educación para el autocuidado y sus componentes. Planificará y ejecutará sesiones de enfoque educativo enfocadas a promover la prevención de la diabetes y de sus complicaciones.
	19:00-22:00 hrs. Estrategias Educativas en Diabetes: Presencial, Grupal, por Pares.		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.
15 de octubre 16:00-21:00 hrs	Nutrición en Diabetes I: Antecedentes, Objetivos y Eficacia.	Dr. Joel Rodríguez Saldaña	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.
22 de octubre 16:00-21:00 hrs	Nutrición en Diabetes II: Estrategias de Implementación.		
29 de octubre 16:00-21:00 hrs	Actividad Física y Ejercicio en personas con diabetes.	Dra. Edna Jáuregui Ulloa	En esta presentación el alumno conocerá el manejo de casos clínicos de diabetes representativos de la práctica cotidiana utilizando las guías clínicas vigentes.

Módulo III: Tratamiento Farmacológico

5 de noviembre 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.
12 de noviembre 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	
19 de noviembre 16:00-21:00 hrs.	Técnica de Aplicación de Insulina Monitoreo Continuo de Glucosa Microinfusoras de Insulina, Principios y Métodos de Automonitoreo	Dra. Reyna Núñez Patlán	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

26 de noviembre 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.
3 de diciembre 16:00-22:00 hrs.	16:00-19:00 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.
	19:00-22:00 hrs. 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.
10 de diciembre 16:00-22:00 hrs.	16:00-18:00 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.
	18:00-20:00 hrs. 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.
	20:00-22:00 hrs. 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.

17 de diciembre 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.
7 de enero 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

14 de enero 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.

21 de enero 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 Geriatria	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.
28 de enero 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.

avalado por:



Inicio 6 de agosto de 2021.

Propedéutico: 6 y 13 de agosto.

Inicio oficial: **20 de Agosto.**

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: \$32,900 MXN

Tenemos promociones y facilidades de pago.

Contamos con Meses sin Intereses.

Informes: 555575 6406, 771795 8840. info@centrodediabetes.mx

16° Diplomado en 2021 Diabetología

