

Diabetes y órganos diana

Manifestaciones clínicas y patologías concomitantes en el paciente diabético, que deben ser entendidas y atendidas de una manera integral e interdisciplinariamente.

120 h
3 Módulos

Sobre el curso

El concepto "órgano diana" en la diabetes se ha aplicado en relación a los órganos que sufren daño de forma secundaria en la evolución de la enfermedad, como el sistema cardiovascular, el sistema nervioso o los riñones, entre otros, dando como resultado determinadas manifestaciones clínicas y patologías concomitantes que deben ser entendidas y atendidas de forma integral e interdisciplinaria. El programa de actualización "Diabetes y órganos diana" cuenta con los últimos avances médicos y está dirigido a médicos diabetólogos, cardiólogos, nefrólogos, endocrinólogos, neurólogos, médicos clínicos y generalistas, nutricionistas, y profesionales de la salud que deseen ampliar sus conocimientos en el tema.

Certificación: American Heart Association.



MÓDULO I

Diabetes y corazón

Unidad 1: Diabetes y enfermedad coronaria
Imágenes moleculares de la aterosclerosis:
ver para creer / Resúmenes de artículos
relevantes

Unidad 2: Diabetes e insuficiencia cardíaca
Antihiperglucemiantes en la diabetes tipo 2
con insuficiencia cardíaca / Resúmenes de
artículos relevantes

Unidad 3: Diabetes y arritmias cardíacas
Fibrilación auricular: epidemiología,
fisiopatología y pronóstico / Resúmenes
de artículos relevantes

MÓDULO II

Diabetes, microcirculación y cerebro

Unidad 1: Diabetes y patología vascular
cerebral / Nuevos factores de riesgo de ictus:
¿qué nos han enseñado los estudios de
aleatorización mendeliana? / Resúmenes de
artículos relevantes

Unidad 2: Diabetes y deterioro cognitivo
Estrategias terapéuticas y desarrollo de
fármacos para el deterioro cognitivo
vascular / Resúmenes de artículos
relevantes

Unidad 3: Diabetes, microcirculación e
hipertensión / Papel de la ADAM17
endotelial del tejido adiposo en la
disfunción microvascular coronaria /
Resúmenes de artículos relevantes

MÓDULO III

*Diabetes, riñón, circulación periférica
y metabolismo*

Unidad 1: Diabetes y enfermedad renal
Moléculas de oxígeno reactivas y
aterosclerosis / Influencia de la diabetes /
Resúmenes de artículos relevantes

Unidad 2: Diabetes y arteriopatía periférica
Revisión estructurada de la terapia
antitrombótica en la arteriopatía periférica,
con especial atención a la revascularización
/ Resúmenes de artículos relevantes

Unidad 3: Diabetes y disturbios metabólicos
Obesidad y enfermedad cardiovascular /
Resúmenes de artículos relevantes

01

CONTINÚA
ESPECIALIZÁNDOSE
EN NUTRICIÓN

HAZ CLIC AQUÍ

