

Con la colaboración de:



Real Academia Nacional de Medicina
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es



www.ranm.tv

facebook.com/ranmedicina

youtube.com/ranmedicina

twitter.com/ranm_es

Mesa Redonda en relación con la celebración del Día Mundial de la Diabetes

“Mujer y Diabetes”

15 de noviembre de 2017



REAL ACADEMIA
NACIONAL DE MEDICINA



FUNDACIÓN SED
de la Sociedad Española de Diabetes

Presentación

El **Día Mundial de la Diabetes** se creó en 1991 por la Federación Internacional de Diabetes (FID) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), en respuesta a la preocupación por el aumento de diabetes; en 2006 se convirtió en un día oficial de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) con la aprobación de la Resolución 61/225.

Es la **mayor campaña de sensibilización sobre diabetes en el mundo**, ya que alcanza una audiencia de más de mil millones de personas en más de 160 países. Trata de mejorar la atención a la diabetes y mantenerla en el centro de la atención pública y política.

La campaña está representada por un logo en forma de **círculo azul** que fue adoptado en 2007 tras la aprobación de la resolución de la ONU sobre diabetes. Significa la **unidad de la comunidad mundial de la diabetes** en respuesta a la epidemia de la diabetes.

Este año, el lema de la campaña del Día Mundial de la Diabetes es **“Mujeres y diabetes”**. Trata de promover la importancia de un acceso asequible y equitativo a las medicinas y tecnologías esenciales, educación para el autocontrol e información que requieren todas las mujeres en riesgo o que viven con diabetes, para que puedan conseguir resultados óptimos en su control y reforzar su capacidad de prevenir la diabetes de tipo 2.

Actualmente, hay **más de 199 millones de mujeres que viven con diabetes** y se prevé que sean **313 millones en 2040**. La diabetes es la novena causa principal de muerte entre las mujeres en el mundo, causando **2,1 millones de muertes cada año**.

Dra. Sonia Gaztambide Sáenz
Presidenta de la Fundación SED

diabetes mellitus [ingl. *diabetes mellitus*]

1 [CIE-10: E10-E14] Síndrome crónico, de herencia casi siempre poligénica y aún no aclarada, que se debe a una carencia absoluta o relativa de insulina y se caracteriza por la presencia de hiperglucemia y otras alteraciones metabólicas de los lípidos y proteínas. La sintomatología cardinal consiste en poliuria, polidipsia, polifagia y astenia. Puede seguirse de complicaciones agudas, como la cetoacidosis diabética o el coma hiperosmolar, o crónicas, entre las que se distinguen las de naturaleza vascular, ya sean microangiopáticas (retinopatía y nefropatía) o macroangiopáticas (aterosclerosis), y las neurológicas. Se conocen dos tipos principales, designados como 1 y 2.

Sin. lema: diabetes sacarina; coloq.: azúcar en la sangre; desus.: enfermedad de Willis.

Abr.: DM.

Obs. lema: Suele abreviarse a “diabetes” en sus formas compuestas: diabetes asintomática, diabetes de tipo 1, diabetes del adulto, etc. || Es incorrecta la forma **diabetes melitus**; la variante **diabetis** se considera vulgarismo. || La forma española tradicional era “diabetes sacarina”, hoy en retroceso debido a la presión del inglés. || Es término impropio por la discordancia de género entre el sustantivo femenino español “diabetes” y el adjetivo masculino latino *mellitus*.

|| La forma castellanizada completa, “diabetes melita”, no se usa.

Definición obtenida del *Diccionario de Términos Médicos de la Real Academia Nacional de Medicina*

Mesa Redonda en relación con la celebración del Día Mundial de la Diabetes

Salón de Actos

18:30 h.

INTRODUCCIÓN

Prof. Manuel Serrano Ríos

Académico de número de la Real Academia Nacional de Medicina,
Vocal del Patronato Fundación SED

Dra. Sonia Gaztambide Sáenz

Presidenta de la Fundación SED

MODERADORES

Dr. José Luis Herrera Pombo

Académico Correspondiente Honorario de la RAMN,
Vocal del Patronato Fundación SED

Dra. Isabel Valverde Alonso

Vocal del Patronato Fundación SED

PONENTES

Dra. Noemí González

Servicio de Endocrinología, Hospital La Paz. Madrid

RIESGO CARDIOVASCULAR EN LA MUJER CON DIABETES

Dra. Carla Assaf-Balut

Servicio de Endocrinología, Hospital San Carlos. Madrid

DIABETES Y GESTACIÓN

Dra. Nuria Izquierdo

Servicio de Ginecología y Obstetricia, Hospital San Carlos. Madrid

ANTICONCEPCIÓN EN DIABETES

CONCLUSIONES