

# Lugones Editorial

☰ Menú



## Congreso Mundial de Diabetes 2025

Lugones Editorial | 21 marzo, 2025

DIABETES

FreeStyle Libre 2 

PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES  
EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

CONOZCA MÁS 

La imagen de arriba, FreeStyle Libre 2, y su marca están registrados en los países de Abbott. © 2024 Abbott ADC 01991



Patrocinado por  
 Abbott

***Del 7 al 10 de abril en Bangkok, Tailandia, será el próximo Congreso Mundial de Diabetes 2025. Conozca los ejes temáticos, los principales oradores, las tarifas del evento y cómo trasladarse en la ciudad del sudeste asiático***

**Por Facundo Lugones, Director de Lugones Editorial**

El próximo Congreso Mundial de Diabetes 2025 será del 7 al 10 de abril en Bangkok, Tailandia. **Tecnología e inteligencia artificial**, complicaciones de la diabetes, clasificación y manejo diferencial de la diabetes, ciencia básica y traslacional serán algunos de los ejes temáticos del encuentro internacional.

En el Bangkok International Trade & Exhibition Convention Center, disertarán los Dres. Michael Roden (Alemania), Juliana Chan (China), **Tadej Battelino (Eslovenia)**, Andrew Boulton (Reino Unido), Paolo Pozzilli (Italia), Stephen Colagiuri (Australia), Jacko Abodo (Costa de Marfil) y Peter Schwarz (Alemania), entre otros destacados especialistas internacionales.



*El próximo Congreso Mundial de Diabetes 2025 convocará a 7 mil diabetólogos, en la maravillosa ciudad de Bangkok, Tailandia*

Organizado cada dos años por la International Diabetes Federation (IDF), el Congreso Mundial de Diabetes 2025 es una de las mayores reuniones médicas internacionales sobre todas las facetas de la diabetes. Participantes de todo el mundo se reúnen para informarse sobre una amplia gama de temas relacionados

con la diabetes, desde los últimos avances científicos hasta información de vanguardia sobre educación, atención diabética, defensa y concienciación.

La FID es una organización paraguas que agrupa a más de 240 asociaciones nacionales de diabetes en 160 países y territorios. Su misión es mejorar la vida de las personas con diabetes y prevenir la diabetes en aquellas personas en riesgo. La Federación ha liderado la comunidad mundial de diabetes desde 1950.

“El Congreso Mundial de Diabetes 2025 brindará una gran oportunidad para que investigadores, médicos, profesionales de la salud, defensores de la diabetes, representantes de la industria y legisladores de toda la comunidad mundial de diabetes se reúnan para ayudar a dar forma al futuro de la diabetes. Prevemos que alrededor de 7.000 asistentes se unirán a nosotros para explorar los últimos avances en el cuidado y la prevención de la diabetes, compartir las mejores prácticas actuales y colaborar para lograr soluciones innovadoras **en el campo de la investigación, el tratamiento y el manejo de la diabetes.**

“Será un momento para reflexionar sobre los éxitos recientes de nuestra comunidad, considerar seriamente lo que queda por hacer y brindar la oportunidad de influir en el futuro de la atención para los más de 500 millones de personas que viven actualmente con diabetes”, afirma el Dr. Prof. Peter Schwarz, Presidente de la FID.

IDF World Diabetes Congress | Shaping the future of diabetes



*Véa el trailer oficial del Congreso Mundial de Diabetes 2025*

El congreso durará 4 días y contendrá 10 programas con transmisión web en vivo, 8 sesiones paralelas, 130 horas de sesiones científicas, 250 ponentes internacionales de primer nivel, 1.000 posters electrónicos y 25 créditos CME.

El presidente del Congreso Mundial de Diabetes 2025 es el Profesor Antonio Ceriello, Jefe del Departamento de Diabetes en IRCCS MultiMedica, Milán, Italia. Es Copresidenta la Dra. Iryna Vlasenko, Vicepresidente de la IDF, Profesora asociada de la Academia Médica Nacional de Educación de Postgrado de Shupyk (NMAPE), Ucrania. Se desempeña como Presidente del Comité Asesor Nacional, el Profesor Wannee Nitiyanant, Consultor de la Facultad de Medicina Hospital Siriraj, Universidad Mahidol, Tailandia, Presidente de la Asociación de Diabetes de Tailandia.

La fecha de envío de resúmenes ya finalizó.

El programa del Congreso Mundial de Diabetes 2025 está organizado en 10 ejes temáticos que detallamos a continuación.



*En el Bangkok International Trade & Exhibition Convention Center, destacados especialistas internacionales expondrán las últimas novedades en diabetes*

## *Congresos médicos internacionales 2025*

### **1. Ciencia básica y traslacional**

La rama de Ciencia Básica y Traslacional aborda los avances recientes en la investigación sobre la diabetes, desde modelos experimentales hasta estudios en humanos. Los temas se seleccionan en función de la evidencia innovadora de hallazgos novedosos y de su relevancia para la aplicación futura en el tratamiento de la diabetes, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Michael Roden (Alemania), catedrático de Endocrinología y Trastornos Metabólicos, director de la División de Endocrinología y Diabetología de la Universidad Heinrich Heine y del Hospital Universitario de Düsseldorf y director ejecutivo del Centro Alemán de Diabetes.



*Dr. Michael Roden, catedrático de Endocrinología y Trastornos Metabólicos, director de la División de Endocrinología y Diabetología de la Universidad Heinrich Heine, Alemania*

## **2. Clasificación y manejo diferencial de la diabetes**

Esta corriente se centra en los últimos avances en la comprensión de los subtipos de diabetes, los criterios de diagnóstico y los enfoques de tratamiento personalizados, en Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Directora: Dra. Juliana Chan (China), catedrática de Medicina y Terapéutica y directora del Instituto de Diabetes y Obesidad, Universidad de Hong Kong, China.



*Dra. Juliana Chan, catedrática de Medicina y Terapéutica y directora del Instituto de Diabetes y Obesidad, Universidad de Hong Kong, China*

### **3. Tecnología e inteligencia artificial**

La tecnología se ha posicionado en el centro del manejo rutinario de la diabetes. La inteligencia artificial utiliza datos de **monitoreo continuo de glucosa (MCG)** para la dosificación automática de insulina en sistemas de circuito cerrado híbrido avanzado (AHCL) para personas con diabetes tipo 1 (DT1) y en sistemas de apoyo a la toma de decisiones clínicas (CDSS) para el manejo de la glucosa en diferentes situaciones clínicas.

El MCG es la herramienta de manejo de la diabetes preferida por las personas con diabetes; sin embargo, su accesibilidad en diferentes regiones sigue siendo una barrera que necesita atención enfocada. Varias aplicaciones que utilizan MCG, bolígrafos conectados y/u otros insumos ayudan con el manejo diario de la diabetes y estimulan las modificaciones de comportamiento necesarias en personas con hiperglucemia intermitente, obesidad y síndrome metabólico, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Tadej Battelino (Eslovenia), consultor y jefe del Departamento de Endocrinología Pediátrica y Adolescente de la UMC de Ljubljana, jefe de Cátedra de Pediatría y profesor de Pediatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Ljubljana.



*Dr. Tadej Battelino, jefe de Cátedra de Pediatría y profesor de Pediatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Ljubljana, Eslovenia*

#### **4. Complicaciones de la diabetes**

El eje temático Complicaciones de la diabetes abordará los avances recientes en la investigación clínica y básica en el área no solo de las **complicaciones microvasculares de la diabetes** (retinopatía, nefropatía, neuropatía), sino **también de las enfermedades cardiovasculares**. También explorará la creciente conexión entre la “diabetes cardiorenal” y la “diabetes cardiorenal” y el uso de medicamentos modernos que podrían ser de ayuda en estas áreas particulares, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Andrew Boulton (Reino Unido), expresidente de la Federación Internacional de Diabetes (FID). Actualmente es presidente de la Iniciativa Mundial para la Educación sobre la Diabetes y presidente de la Alianza Europea para la Investigación sobre la Diabetes (EURADIA).



*Dr. Andrew Boulton (Reino Unido), expresidente de la FID*

## 5. Diabetes tipo 1

Estado actual de la **prevención de la diabetes tipo 1 (DT1)** y los diferentes enfoques aplicados para tal fin. Actualmente, no existe ninguna forma comprobada de prevenir la DT1, aunque se han obtenido resultados prometedores. Actualmente se están realizando esfuerzos para explorar estrategias de prevención de la diabetes tipo 1 en las manifestaciones tempranas de la hiperglucemia. La cuestión del uso de nuevos fármacos para la prevención de la ECV en la diabetes tipo 1, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Paolo Pozzilli (Italia), profesor de Endocrinología en la Universidad Campus Biomédico de Roma (Italia) y profesor de Diabetes e Investigación Clínica

en el Centro de Inmunobiología del Instituto Blizard de St Bartholomew's y en la London School of Medicine de la Universidad Queen Mary de Londres, Reino Unido.



*Dr. Paolo Pozzilli, profesor de Endocrinología en la Universidad Campus Biomédico de Roma, Italia*

## **6. Salud pública y políticas**

Este eje se centrará en los sistemas de salud y **las políticas que afectan a la atención de la diabetes** y, lo que es más importante, a las personas que viven con diabetes. Se hará hincapié tanto en la financiación más amplia de la atención sanitaria en general como en las políticas que afectan a la atención de la diabetes a nivel micro y macro, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Stephen Colagiuri (Australia), profesor de Salud Metabólica y codirector del Instituto Boden de la Universidad de Sidney. Sus intereses de investigación se centran en el desarrollo y la implementación de directrices basadas en evidencia, la detección y prevención de la diabetes y los aspectos económicos de la diabetes y la obesidad.



*Dr. Stephen Colagiuri, profesor de Salud Metabólica y codirector del Instituto Boden de la Universidad de Sidney, Australia*

## **7. Educación y atención integrada**

Esta línea de trabajo se centra en todos los aspectos relacionados con **la educación sobre la diabetes, el autocontrol y el apoyo a la diabetes**, con especial atención a la atención de la diabetes brindada por proveedores de atención médica, pares, familias o comunidades, así como en los sistemas y modelos de control de la diabetes integrados en herramientas para la detección de

la diabetes, el control de la glucemia, la dieta o la actividad física. Todo esto mejorado por la tecnología para la diabetes.

Tecnología para la diabetes: históricamente dividida en dos categorías principales: insulina administrada por jeringa, pluma, parche o bomba (también llamada infusión subcutánea continua de insulina [CSII]) y glucosa evaluada mediante monitoreo de glucosa en sangre (BGM) o monitoreo continuo de glucosa (CGM), la tecnología para la diabetes se ha expandido para incluir sistemas de administración automatizada de insulina (AID), en los que los algoritmos basados en CGM modulan la administración de insulina, plumas de insulina conectadas, así como software de autogestión de la diabetes que funcionan como dispositivos médicos.

La tecnología para la diabetes, cuando se combina con educación, monitoreo y apoyo, puede mejorar las vidas y la salud de las personas con diabetes. Sin embargo, la complejidad y la rápida evolución del panorama de la tecnología para la diabetes también pueden representar una barrera para la implementación para las personas con diabetes, sus cuidadores y el equipo de atención, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Jacko Abodo (Costa de Marfil), presidente de la región África de la FID. Es jefe del Departamento de Endocrinología y Diabetología y subdirector de la Comisión Médica del Hospital Universitario de Yopougon en Abiyán (Côte D'Ivoire). Gran parte de su trabajo se centra en la diabetes, la obesidad y las ENT relacionadas con la diabetes.



*Dr. Jacko Abodo (Costa de Marfil), presidente de la región África de la FID*

## **8. Epidemiología y prevención de la diabetes**

Esta sección trata sobre actualizaciones de investigaciones recientes y avances en la epidemiología del diagnóstico, las complicaciones y la prevención de la diabetes, los desafíos de salud pública que se enfrentan y cómo prevenirlos y abordarlos, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Director: Dr. Peter Schwarz (Alemania), presidente de la Federación Internacional de Diabetes. Está especializado en la prevención y el tratamiento de la diabetes y es líder de un grupo de investigación en el Instituto Paul Langerhans de Dresde (PLID), un centro asociado del Centro Alemán de Investigación sobre la Diabetes (DZD).



*Dr. Peter Schwarz (Alemania), presidente de la Federación Internacional de Diabetes*

## 9. Mujeres y diabetes

**El tema “mujeres y diabetes” se centrará** en la mejor evidencia para tratar y prevenir la diabetes y otras afecciones relacionadas entre las mujeres, incluida la hiperglucemia en el embarazo (HIP) y sus efectos a largo plazo en la madre y el niño, en el Congreso Mundial de Diabetes 2025.

Directora: Dra. María Inés Schmidt (Brasil), se formó como endocrinóloga en el Hospital John Hopkins y como epidemióloga en la Universidad de Carolina del Norte. Como profesora de la Facultad de Medicina de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (Brasil), su investigación se ha centrado en la diabetes tipo 2 y la diabetes gestacional.

## 10. Vivir con diabetes

Esta transmisión ofrece una perspectiva detallada de las personas que viven con diabetes. ¡La diabetes es sobre mí! **Yo soy la clave para controlar con éxito mi diabetes.** En la transmisión se compartirán experiencias de la vida real sobre la

aceptación, la educación y la comprensión de la diabetes, el autocontrol, la prevención de complicaciones, el apoyo y la defensa de los derechos de las personas.

Director: Dr. Jean Claude Mbanya (Camerún), profesor de Medicina y Endocrinología en la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Director del Centro de Biotecnología y Decano de Postgrado de la Escuela de Doctorado de Ciencias de la Vida, la Salud y el Medio Ambiente de la Universidad de Yaundé, Camerún.



*Dr. Jean Claude Mbanya, profesor de Medicina y Endocrinología en la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad de Yaundé, Camerún*

### **Tarifas de inscripción**

Del 30 de noviembre de 2024 al 6 de abril de 2025, el precio de inscripción por persona en el Congreso Mundial de Diabetes 2025, es de 600 euros. Para grupos de 20 o más miembros aplican los siguientes descuentos.

Tamaño del grupo	Tarifa básica	Tarifa con descuento
20-49 registros 5% de descuento	€ 600	€ 570
50-99 registros 10% de descuento	€ 600	€ 540
+ de 100 registros 15% de descuento	€ 600	€ 510

**Para inscripciones click aquí.**



**IDF 2025  
BANGKOK  
7-10 APRIL**

**Shape the  
future of  
diabetes**

**idf2025.org**

*“Dar forma al futuro de la diabetes” es el lema del Congreso Mundial de Diabetes 2025. La entrada cuesta 600 euros por persona*

**Tailandia, sabiduría budista**

Tailandia, al igual que muchos países de la región del Pacífico occidental, se enfrenta al desafío de una creciente prevalencia de la diabetes. En el último decenio, el país ha sido testigo de un aumento significativo del número de personas que viven con diabetes. Los cambios en el estilo de vida, la urbanización y los cambios en la dieta han contribuido a este aumento, lo que pone de relieve la necesidad urgente de realizar esfuerzos concertados para mejorar la concienciación, la prevención y el tratamiento de la diabetes.

Sin embargo, Tailandia también ha demostrado su compromiso de abordar este problema de salud. El país ha puesto en marcha iniciativas de salud pública, campañas educativas y programas de extensión comunitaria para crear conciencia sobre la diabetes y promover estilos de vida más saludables. Esto y el compromiso de la región de promover la investigación médica y soluciones innovadoras para la atención sanitaria se alinean perfectamente con los objetivos del Congreso Mundial de Diabetes 2025.



*Bangkok, la dinámica capital de Tailandia, se transforma en un lugar aún más fascinante cuando llega la noche. Con sus brillantes luces, mercados llenos de energía y una irresistible oferta gastronómica callejera, la ciudad ofrece una experiencia nocturna que es indispensable vivir*

## **Cómo trasladarse en Bangkok**

El Bangkok Skytrain (BTS) y el metro de Bangkok (MRT) son las dos formas más convenientes de viajar por Bangkok. El BTS y el MRT son redes de transporte independientes, por lo que deberá comprar billetes por separado si hace transbordo entre ellos. Sin embargo, puede cambiar del BTS al MRT en las estaciones de intersección; simplemente salga de una estación y camine hasta la otra. Las estaciones de intersección son: Asoke BTS / Sukhumvit MRT, Sala Daeng BTS / Silom MRT, Mo Chit BTS / Chatuchak MRT y Ha Yaek Lat Phrao BTS / Phahayolthin MRT.

La mejor manera de llegar al Centro BITEC donde se celebrará el Congreso Mundial de Diabetes 2025 es mediante el BTS Skytrain. Este moderno tren es rápido, seguro, fiable y económico y conecta el centro de la ciudad y los principales hoteles del Congreso Mundial de Diabetes 2025 con el Centro BITEC en 20 o 30 minutos. Bájese en la estación BTS Bangna y tome la pasarela cubierta para acceder al BITEC.

Además, para los inscriptos en el congreso, la organización ofrece un pase de viaje con descuento de 4 días para el BTS Skytrain Sukhumvit Green Line a 15 euros por pase. Este pase de viaje permite realizar viajes ilimitados entre el Centro de Congresos BITEC (estación BangNa) y las estaciones más concurridas del centro de la ciudad a poca distancia de los hoteles de congresos.



*Descubre un lado de Bangkok que la mayoría de los turistas no llega a conocer, mientras navegas por los canales de la ciudad. Embárcate en un tradicional bote de cola larga y recorre los klong (canales) del río Chao Phraya, disfruta de una vista única de la vida local en el distrito de Thonburi*

## *Congresos médicos Argentina 2025*

### **Congreso Mundial de Diabetes 2025**

1. Ciencia básica y traslacional
2. Clasificación y manejo diferencial de la diabetes
3. Tecnología e inteligencia artificial
4. Complicaciones de la diabetes
5. Diabetes tipo 1
6. Salud pública y políticas
7. Educación y atención integrada

8. Epidemiología y prevención de la diabetes
9. Mujeres y diabetes
10. Vivir con diabetes

Tarifas de inscripción

Cómo trasladarse en Bangkok

## Fuente

### IDF Bangkok 2025

FreeStyle Libre 2 



**PORTAL DE TECNOLOGÍA EN DIABETES  
EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD**

- ✓ Cursos con certificación & horas CRAMA
- ✓ Ensayos clínicos y evidencia del mundo real
- ✓ Materiales descargables para pacientes
- ✓ Tutoriales

**CONOZCA MÁS**

La cobertura de FreeStyle Libre 2 y los recursos relacionados son marcas de Abbott. © 2024 Abbott. ADO-10389

Patrocinado por  


## Diabetes

Abbot Diabetes, Abbott Diabetes, Bangkok, Congreso mundial diabetes 2025, Diabetes, Inteligencia artificial, International Diabetes Federation, Tailandia

- < Diabetes y bebidas con azúcar
- > Infección de impétigo quirúrgico

## RECIENTES

More >



Pacientes

**Celiaquía: desafío a la hora de comer**



Pacientes

**Asma, claves para controlarla**



Pacientes

**Acné: 7 preguntas**



Dermatología  
**Tatuajes y riesgos**



Dermatología  
**Piel y enfermedad celíaca**



Dermatología  
**Melanoma cutáneo primario**

**LUGONES EDITORIAL©**

**EDITORIAL BIOTECNOLÓGICA S.R.L.  
TEL.: (5411) 4632-0701  
ADMINISTRACION@LUGONES.COM.AR**

**AV. CURAPALIGÜE 202,  
PISO 9° B (1406)  
CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**



Ciencia Lugones

**LUGONES EDITORIAL© 2025**