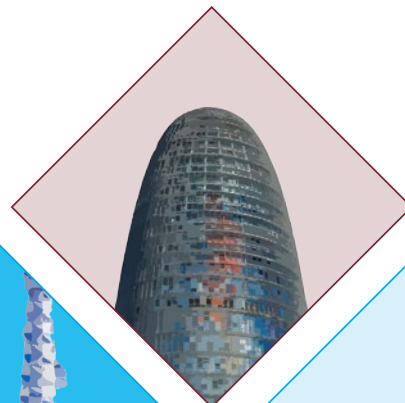




Revisiones & Diabetes

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

14 y 15
OCTUBRE
2022



Auspiciado por:



14 y 15
OCTUBRE
2022



Revisiones & Diabetes

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

14 y 15 de octubre de 2022





Coordinación

Dr. Antonio Pérez Pérez

Director de Unidad. Servicio de Endocrinología y Nutrición
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Comité científico

Dr. Antonio Pérez Pérez

Director de Unidad. Servicio de Endocrinología y Nutrición
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. Francisco J. Ampudia

Sección de Endocrinología y Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición
Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia

Dra. Noemí González Pérez de Villar

Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Presentación

El tratamiento de la diabetes está cambiando rápidamente impulsado por la evidencia acumulada sobre diversos aspectos de su control derivados de ensayos clínicos y de estudios en vida real, pero también por los avances tecnológicos, nuevas terapias que facilitan su manejo y la disponibilidad de nuevos biomarcadores que permiten realizar un diagnóstico y un pronóstico más precisos.

Las guías y los consensos actuales tienen en cuenta estos avances y recomiendan adaptar la terapia en función de las actitudes de los pacientes, del riesgo de hipoglucemia, de la duración de la enfermedad, de la esperanza de vida, de las comorbilidades y de los recursos. Sin embargo, una proporción importante de los pacientes con diabetes no alcanza los objetivos de control glucémico y la incidencia de complicaciones sigue siendo elevada. A ello contribuyen las dificultades para la aplicación de las recomendaciones, pero también que la diabetes de tipo 2 es una enfermedad metabólica muy heterogénea y compleja desde el punto de vista de las características fisiopatológicas y de la genética, así como en lo que respecta a la respuesta al tratamiento, a la progresión de la enfermedad y al desarrollo de las complicaciones. Sin embargo, las guías no contemplan, o lo hacen de forma muy precaria, el concepto de *manejo individualizado* o *personalizado*, lo que también dificulta la toma de decisiones terapéuticas y el establecimiento de un pronóstico en un paciente concreto.

“Revisiones en diabetes” nace con el objetivo de ofrecer actualizaciones sobre los avances en la terapia y su aplicación basada en la evidencia, pero también sobre los factores que contribuyan a un enfocar y a adaptar la terapia al fenotipo y a las características personales del paciente.



[14 de octubre de 2022]

15:00-15:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

15:30-15:45 INAUGURACIÓN

15:45-16:15 CONFERENCIA MAGISTRAL

Fisiopatología de la dislipemia diabética. ¿dónde estamos?

Dr. José Luis Sánchez Quesada. *Grupo de Bioquímica Cardiovascular. Institut de Recerca - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)*

16:15-17:30 **MESA 1: Diabetes y enfermedad cardiovascular**

Moderador: Comité científico

16:15-16:30 **¿Cómo estimar el riesgo cardiovascular en la diabetes?** Patrocinada por: 

Dr. José Antonio Gimeno Orna. *Servicio de Endocrinología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)*

16:30-16:45 **Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia cardíaca en la diabetes**

Dr. Jesús Álvarez García. *Unidad Avanzada de Insuficiencia Cardíaca. Departamento de Cardiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)*

16:45-17:00 **¿Cómo tratar la hiperglucemia en el paciente con ictus?**

Dr. Antonio Pérez Pérez. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)*

17:00-17:30 **Discusión**

Con la colaboración de



17:30-18:00 **PAUSA CAFÉ**

18:00 – 19:15 **MESA 2: Diabetes en situaciones especiales**

Moderador: Comité científico

- 18:00-18:15 **Manejo de la diabetes en la hospitalización**
Dr. Ricardo Gómez-Huelgas. *Servicio de Medicina Interna. Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)*
- 18:15-18:30 **Tratamiento de la diabetes en la enfermedad renal crónica terminal-hemodiálisis (ERCT-HD)**
Dr. Pedro Gil Millán. *Servicio de Endocrinología. Hospital Sant Joan Despí Moisés Broggi (Barcelona)*
- 18:30-18:45 **Tratamiento de la diabetes postrasplante**
Dr. Juan Francisco Merino Torres. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Universitat de València. Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)*
- 18:45-19:15 **Discusión**





[15 de octubre de 2022]

09:00-10:15 **MESA 3: Tratamiento con insulina y monitorización de la glucosa en la diabetes de tipo 2**

Moderador: Comité científico

09:00-09:15 **Evidencia de la monitorización de la glucosa en la diabetes tipo 2**

Dra. Noemí González Pérez de Villar. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz (Madrid)*

09:15-09:30 **Características específicas de la monitorización de la glucosa en la diabetes tipo 2**

Dr. Pedro Pinés Corrales. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (Albacete)*

09:30-09:45 **Presente y futuro de la insulinoterapia en la diabetes tipo 2** Patrocinada por: **sanofi**

Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco. *Sección de Endocrinología y Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Valencia (Valencia)*

09:45-10:15 **Discusión**

Con la colaboración de



10:15-11:30 **MESA 4: Diabetes y comorbilidades metabólicas**

Moderador: Comité científico

10:15-10:30 **Fenotipos de obesidad en la DM2: implicaciones en la terapia**

Dr. Isidoro M. Cano Rodríguez. *Sección de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de León (León)*

10:30-10:45 **¿Cómo tratar la hiperglucemia en los pacientes con enfermedad hepática metabólica?**
Dra. Idoia Genua Trullós. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)*

10:45-11:00 **¿Cómo evaluar y tratar la dislipemia en la diabetes?** Patrocinada por: **AMARIN®**
Dr. Antonio Pérez Pérez. *Unidad del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)*

11:00-11:30 **Discusión**

11:30 – 12:00 **PAUSA CAFÉ**

12:00 – 13:15 **MESA 5: Medicina de precisión en la diabetes**

Moderador: Comité científico

12:00-12:15 **¿Cómo establecer un diagnóstico de precisión de la diabetes en niños y adolescentes?**
Dr. Luis Antonio Castaño González. *Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Cruces – UPV/EHU – CIBERDEM/CIBERER – Endo-ERN (Bilbao)*

12:15-12:30 **¿Cómo establecer un diagnóstico de precisión de la diabetes en adultos?**
Dr. Didac Mauricio Puente. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - CIBERDEM (Barcelona)*

12:30-12:45 **¿Cómo implementar la medicina de precisión clínica en la diabetes tipo 2?**
Dr. Antonio Jesús Blanco Carrasco. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona)*

12:45-13:15 **Discusión**

Con la colaboración de **DEXCOM**





13:15-14:30 MESA 6. Tratamiento de la diabetes de tipo 1

Moderador: Comité científico

13:15-13:30 Transición de endocrinología pediátrica a endocrinología de adultos.
¿Qué hay que saber para hacerlo correctamente?

Dra. Mercé Vidal Flor. *Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona)*

13:30-13:45 ¿Cómo optimizar la administración de insulina en personas en tratamiento con diabetes tipo 1? Papel de los *smart pens* y *smart caps*

Dra. Virginia Bellido Castañeda. *Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)*

13:45-14:00 Presente y futuro de la insulinoterapia en diabetes tipo 1

Dr. Francisco Javier Ampudia-Blasco. *Sección de Endocrinología y Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Valencia (Valencia)*

14:00-14:30 **Discusión**

Con la colaboración de **sanofi**

14:30 **CLAUSURA**

Ponentes

Álvarez-García, Jesús

Unidad Avanzada de Insuficiencia Cardíaca. Departamento de Cardiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)

Ampudia-Blasco, Francisco Javier

Sección de Endocrinología y Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Valencia (Valencia)

Bellido Castañeda, Virginia

Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen del Rocío. (Sevilla)

Blanco Carrasco, Antonio Jesús

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona)

Cano Rodríguez, Isidoro M.

Sección de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE). León

Castaño González, Luis Antonio

Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Cruces – UPV/EHU – CIBERDEM/CIBERER – Endo-ERN (Bilbao)

Genua Trullós, Idoia

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

Gil Millán, Pedro

Servicio de Endocrinología. Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi (Barcelona)

Gimeno Orna, José Antonio

Servicio de Endocrinología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)

Gómez-Huelgas, Ricardo

Servicio de Medicina Interna. Hospital Regional Universitario de Málaga (Málaga)

González Pérez de Villar, Noemí

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz (Madrid)

Mauricio Puente, Didac

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - CIBERDEM (Barcelona)

Merino Torres, Juan Francisco

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Universitat de València. Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

Pérez Pérez, Antonio

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

Pinés Corrales, Pedro José

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (Albacete)

Sánchez Quesada, José Luis

Grupo de Bioquímica Cardiovascular. Institut de Recerca - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Vidal Flor, Mercè

Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona (Barcelona)



Información General

Sede

Salón de actos
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Carrer de Sant Antoni Maria Claret, 167, 08025 Barcelona
Entrada por Carrer Sant Quintín (3 Planta)

Inscripciones

	Presencial
Cuota general	300 € (IVA incluido)
Cuota residente/becario/estudiante	150 € (IVA incluido)

Para formalizar su inscripción, por favor, cumplimente el formulario en:

CONGRESISTAS: <https://congresos.grupoaran.com/revisionesdiabetes2022>

EMPRESAS: <https://congresos.grupoaran.com/revisionesdiabetes2022emp>

Información General

Certificado de créditos

Simposio acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 0,6 créditos de formación continuada.



*Se les otorgará el certificado de créditos a los asistentes que se apunten al Congreso con la inscripción global y que asistan al menos al 90 % del programa científico.

Certificados de asistencia

Se enviarán los certificados de asistencia vía correo electrónico una vez se finalicen las jornadas.

Documentación

La entrega de documentación se realizará el viernes 14 de octubre de 2022 a las 15.00 horas y sábado 15 de octubre de 2022 a las 08.30 horas.

Web

Podrá disponer de toda la información relativa al Simposio en la página web:
<https://revisionesdiabetes2022.grupoaran.com/>



Patrocinadores Oro:

dexcom



sanofi

Colaboradores:



AMARIN[®]



AstraZeneca 



ONETOUCH[®]
de Lifescan 



14
OCTUBRE
2022





Revisiones
& Diabetes

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Entidad organizadora



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Secretería Técnica:



C/ Castelló, n.º 128, 1.º planta
28006 Madrid (España)
e-mails: congreso2@grupoaran.com
congreso4@grupoaran.com

www.grupoaran.com