

ESTRATEGIA DE CONSENSO PARA LA ESTANDARIZACIÓN DE LA MEDICIÓN DE HbA_{1c}

6 y 7 de noviembre 2008

SEVILLA

OBJETIVOS

Armonizar los resultados de la medición de HbA_{1c} de modo que garanticen la estabilidad y continuidad de un sistema analítico de referencia efectivo y eficiente para la clínica y el laboratorio, mediante la aplicación de los documentos de consenso publicados por la International Federation of Clinical Chemistry (IFCC), International Diabetes Federation (IDF), American Diabetes Association (ADA) y European Association for the Study of Diabetes (EASD).

PROGRAMA PRELIMINAR

JUEVES, 6 NOVIEMBRE

09.00 h Entrega de documentación

10:30 h Inauguración del curso. Objetivos de la reunión

Dr. Raimundo Goberna Ortiz. Comité organizador.

Dr. Manuel Aguilar Diosdado. Presidente de la Sociedad Española de Diabetes.

Dr. Francisco Álvarez Menéndez. Presidente de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Dr. Luis Aguilera García. Presidente de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria.

MESA REDONDA I

Moderador: **Dr. Raimundo Goberna Ortiz**. Departamento de Bioquímica
Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla).

10.45 h **SITUACIÓN ACTUAL DE LA MEDICIÓN DE HbA_{1c} Y LAS TÉCNICAS UTILIZADAS EN ESPAÑA**

Dr. Francisco Ramón Bauza. Presidente del Comité de Garantía de Calidad y
Acreditación de Laboratorios de la SEQC.

Dra. Carmen Perich Alsina. Presidenta de la Comisión de Calidad Analítica
de la SEQC

11:15 h **MATERIALES DE REFERENCIA PRIMARIOS Y SECUNDARIOS DE LA HbA_{1c}. PERSPECTIVAS DE FUTURO.**

Dr. Lluís Bonamusa. Menarini Diagnósticos.

11:30 h **DISCUSIÓN**

12:00 h Pausa. Café.

MESA REDONDA II

Moderador: **Dr. Manuel Aguilar Diosdado**. Presidente de la Sociedad
Española de Diabetes

12:30 h **INTERÉS CLÍNICO DE LA DETERMINACIÓN DE HbA_{1c} EN EL SEGUIMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS.**

Dr. Edelmiro Menéndez Torre. Jefe de Servicio de Endocrinología del
Hospital Universitario Central de Asturias. Vicepresidente de la Sociedad
Española de Diabetes.

13:00 h **INTERÉS CLÍNICO DE LA DETERMINACIÓN DE HbA_{1c} EN EL SEGUIMIENTO DE LA DIABETES GESTACIONAL.**

Dr. Rafael Palomares Ortega. Servicio de Endocrinología del Hospital Reina Sofía (Córdoba).

13:30 h **HbA_{1c} EN LA INTOLERANCIA A LA GLUCOSA.**

Dr. Koldo Santos Rey y Dra. Patricia Fernández Riejos

Departamento de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

14:00 h **DISCUSIÓN**

14:30 h Comida de trabajo

MESA REDONDA III

Moderadores: **Dr. Joaquín Mateo Cañas y Dr. Víctor Sánchez Margalef.**

Departamento de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena

16:30 h **MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE HbA_{1c}:
HPLC, INMUNOTURBIDIMETRÍA Y POINT OF CARE.**

16.40 h **HPLC**

Dra. Patricia Fernández Riejos. Departamento de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

17.00 h **Inmunoturbidimetría**

Dr. Koldo Santos Rey. Departamento de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

17.20 h **Técnicas Point of Care.**

Manuel S. Rodríguez Oliva. Departamento de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

17.40 h **DISCUSIÓN**

VIERNES, 7 NOVIEMBRE

10:00 h **Experiencias de diversos programas de armonización de resultados de HbA_{1c}**

10:20 h **Interés clínico de la en HbA_{1c} en el diagnóstico de la diabetes en el ámbito de la atención primaria.**

Dr. Fernando Álvarez Guisasola (Gijón)

10:45 h **CONFERENCIA DE CLAUSURA**

Monitoring Diabetes Control. Recent Advances in HbA_{1c} standarization.

Dr. David Sacks. MB, ChB, FRCPath, Bringham and Woman´s Hospital.

Harvard Medical School. Boston, Massachussets.

11: 45h **DISCUSIÓN**

12:15 h Pausa. Café.

12:45 h **PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO DE CONSENSO SOBRE LA ESTANDARIZACIÓN DE HbA_{1c}.**

- **Ministerio de Sanidad y Consumo. Estrategia en Diabetes del Sistema Nacional de Salud**
 - **Consejería de Salud. Sistema Sanitario Público de Andalucía. Plan Integral de Diabetes de Andalucía.**
-

- **Sociedad Española de Diabetes (SED)**
- **Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular (SEQC)**
- **Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (semFYC)**
- **Sociedad Andaluza de Análisis Clínicos (SANAC)**
- **Sociedad Andaluza de Bioquímica Clínica (SABIOC)**

PONENTES Y MODERADORES

Dr. Manuel Aguilar. Presidente de la Sociedad Española de Diabetes (SED)

Dr. Fernando Álvarez. Coordinador del Grupo de Trabajo de Diabetes de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (semFYC)

Dr. Francisco Álvarez. Presidente de la Sociedad Española de Química Clínica y Patología Molecular (SEQC)

Dr. Lluís Bonamusa. Responsable Laboratorio de Aplicaciones. Menarini Diagnósticos

Dra. Patricia Fernández. F.E.A. Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. Raimundo Goberna. Jefe de servicio de Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. Joaquín Mateo. Jefe de Sección de Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. Edelmiro Menéndez. Vicepresidente de la Sociedad Española de Diabetes (SED)

Dr. Rafael Palomares. Servicio de Endocrinología del Hospital Reina Sofía (Córdoba)

Dra. Carmen Perich. Presidenta de la Comisión de Calidad Analítica de la Sociedad Española de Química Clínica y Patología Molecular (SEQC)

Dr. Francisco Ramón. Presidente del Comité de Garantía de la Calidad de la Sociedad Española de Química Clínica y Patología Molecular (SEQC)

Manuel S. Rodríguez. Coordinador POCT Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. David Sacks. MB, ChB, FRCPath, Brigham and Woman's Hospital. Harvard Medical School. Boston, Massachusetts.

Dr. Victor Sánchez. F.E.A. Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. Koldo Santos. Investigador post-doctoral del Departamento de Bioquímica Clínica (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla)

Dr. José Antonio Vázquez. Coordinador Científico de la Estrategia en Diabetes del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad y Consumo

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

6 y 7 de noviembre de 2008

Salón de actos del Hotel Meliá Lebreros

Avenida Luis de Morales 2, 41018 Sevilla

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

- Hasta el 17/10/08: tarifa reducida 175 €
- Desde el 18/10/08: 250 €
- Residentes acreditados: reducida 100 €; desde el 18/10/08 150 €
- Incluye documentación, certificado de asistencia y comida de trabajo

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Los formularios están disponibles en la página web www.viajestavora.com

Envío del formulario y justificante de pago de inscripción vía e-mail (congresos@viajestavora.com), fax o correo ordinario a la secretaría técnica.

SECRETARÍA TÉCNICA DEL EVENTO

Viajes y Congresos Távora S.L.

C/. Zaragoza 1, 41001 Sevilla

Tel (Sr. Francisco Pérez): 954226160

Fax 954228070