



2º CURSO DE ACTUALIZACIÓN TERAPÉUTICA DE DIABETES

LECTURA E INTERPRETACION DE SISTEMAS DE DATOS DE GLUCOMETROS Y SENSORES

Organización:

Grupo de Diabetes de la Sociedad de Endocrinología, Nutrición y Diabetes de Madrid (SENDIMAD)

Coordinador:

Alfonso Arranz Martín. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. de La Princesa
Coordinador del Grupo de Trabajo de Diabetes de SENDIMAD

Fecha y Lugar:

Martes 21 de Junio. Horario 15.30-20.00h

Hospital Universitario de la Princesa. Planta 1ª. Zona Docencia. Aulas 5 y 6

C/ Diego de León 62. 28006 Madrid.  Diego de León  Bus 61, 56

Fundamento y objetivo:

La interpretación de los datos de glucosa es un pilar esencial en el manejo de los pacientes con diabetes. Actualmente la lectura tradicional de registros de glucemia capilar está siendo desplazada por los sistemas de gestión de datos de autoanálisis de glucemia capilar y monitorización continua de glucosa, los cuales forman parte de nuestra actividad diaria en las consultas de diabetes.

El objetivo del curso optimizar el conocimiento de estos sistemas para un mejor aprovechamiento ajustado al tiempo real de nuestras consultas y dirigido a mejorar el control metabólico y la calidad de vida de nuestros pacientes

Dirigido a: Médicos endocrinólogos de plantilla/R4. Enfermeras educadoras de U. de Diabetes. Nº plazas 30

Inscripciones:

A través de la secretaría de SENDIMAD:

José Luis Moreno. Email: secretaria@sendimad.org

Solicitada **Acreditación** de Actividades de Formación Continua de Profesionales Sanitarios (Comunidad de Madrid).

Programa del Curso

21 Junio	Contenido	Profesorado
	<p>15.30. Inscripción y recogida de documentación</p> <p>15.45 Introducción</p> <p>16.00 Variabilidad glucémica. Cómo detectarla y reducirla?.</p> <p>16.30 Descarga de glucómetros en PC. De la información al ajuste terapéutico.</p> <p>17.10 Programas de gestión de datos de SMCG. ¿Cómo sacarle el máximo partido?</p> <p>17.50 Descanso.</p> <p>18.00. Taller Glucómetros. Grupo A</p> <p>Casos clínicos de sistemas Contour (Ascensia, OneTouch (Lifescan), Insulinx (Abbott), Glucocard SM (Menarini)</p> <p>Taller SMCG. Grupo B</p> <p>Casos clínicos de sistemas de Freestyle Libre (Abbott), Dexcom (Novalab), iPro2, Smartguard (Medtronic)</p> <p>18.45 Taller Glucómetros. Grupo B Taller SMCG. Grupo A</p> <p>19.45. Conclusiones y cierre</p>	<p>Alfonso Arranz Lia Nattero</p> <p>Gloria Cánovas Mercedes Gámez</p> <p>Elena García Ana Belén Aguirre</p> <p>Profesorado conjunto</p> <p>Profesorado conjunto</p> <p>Noemí González</p>

Profesorado

Dra. Noemí González. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. de La Paz
 Dra. Lía Nattero. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. Ramón y Cajal
 D^a Mercedes Gámez. Enfermera U Diabetes. Hospital Univ. Infanta Leonor
 Dra. Gloria Cánovas. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. Fuenlabrada
 D^a Ana Belén Aguirre. Enfermera U Diabetes: Clínica. D-Medical
 Dra. Elena García. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. Doce de Octubre
 Dr. Alfonso Arranz. Servicio de Endocrinología. Hospital Univ. de La Princesa

Contacto

Alfonso Arranz Martín. Servicio de Endocrinología.
 Hospital Univ de La Princesa. C/ Diego de León 62. 28006 Madrid
 Email: alfonso.arranz@salud.madrid.org