



Proyecto Formativo.

**Unidad de Lípidos, Servicio de Endocrinología, Hospital Insular de Gran Canaria.
En colaboración con Sanofi.**

Título:

Evaluación del riesgo cardiovascular y tratamiento actualizado de las hiperlipemias.

Programa Docente:

Duración del programa: 18 horas lectivas

Lugar de celebración: Aula docente Planta 0, Hospital Insular de Gran Canarias (Las Palmas).

Horario: 16-19 horas (3 horas por sesión) durante 6 días.

Realización: meses de Mayo y Junio de 2018.

Directores del Curso: Javier Nóvoa, Rosa M^a Sánchez.

Objetivos docentes:

- 1) Diagnóstico y clasificación de los distintos tipos de hiperlipemias primarias.
- 1) Profundizar en el conocimiento de las escalas de riesgo cardiovascular.
- 2) Actualización en el tratamiento de las hiperlipemias.
- 3) Actualización en el manejo y tratamiento con inhibidores de PCSK9.

Dirigido a:

- Médicos especialistas: Cardiología, Medicina Interna y Endocrinología.
- Médicos de atención primaria.
- Médicos residentes

Profesorado:

- Javier Nóvoa Mogollón. Jefe de Sección de Endocrinología.
- Rosa María Sánchez. Responsable de Unidad de Lípidos.
- Mauro Boronat Cortés. Facultativo Especialista de Endocrinología.
- María López Madrazo. Facultativo Especialista de Endocrinología.

Programa:

Día 1.

- Hiperlipemias primarias: concepto y clasificación.
- Estrategia diagnóstica en las hiperlipemias familiares.
- Hipercolesterolemia familiar: importancia del problema.

Día 2.

- Evaluación del riesgo cardiovascular.
- Las escalas de riesgo más prácticas para el clínico.
- Conceptos de prevención primaria y secundaria

Día 3.

- Tratamiento hipolipemiante: más allá de las estatinas.
- Actualización en nuevas terapias.
- Bases fisiopatológicas de los inhibidores de PCSK9.

Día 4.

- Desarrollo clínico de inhibidores PCSK9:
 - Alirocumab: programa de Investigación ODYSSEY.
 - Evolocumab: estudios Osler.
- Ensayos clínicos en marcha: diseño y métodos.

Día 5.

- ¿Qué pacientes son candidatos a inhibidores de PCSK9?, indicaciones: documento de consenso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y del Ministerio de Sanidad.
- Procedimiento de prescripción de inhibidores de PCSK9 en la Unidad de Lípidos del Hospital Insular de Gran Canaria. Protocolo del Hospital Insular de Gran Canaria.

Día 6.

- Aspectos prácticos del uso de inhibidores de PCSK9 por parte de los clínicos.
- Experiencia en vida real del tratamiento con inhibidores de PCSK9 en el Hospital Insular.