

## Lo que un Cardiólogo clínico debe saber sobre genética de las dislipemias

**Dirigido a:** Cardiólogos clínicos y Residentes de Cardiología

**Fecha:** 9 de Junio de 2023

**Director:** José Javier Gómez Barrado. Hospital Universitario de Cáceres.

### **Temas y Ponentes**

#### **10:00 a 10:15 horas**

Bienvenida. Presentación del curso

#### **10:15 a 10:45 horas**

Introducción a la genética: Conceptos básicos.

M<sup>a</sup> Victoria Mogollón Jiménez. Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres.

#### **10:45 a 11:15 horas**

Interpretación de los estudios genéticos. Tipos de variantes genéticas: nomenclatura e interpretación.

Teresa Arrobas Velilla. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

#### **11:15 a 11:45 horas**

Hipercolesterolemias genéticas: Hipercolesterolemia familiar. Hipercolesterolemia poligénica.

Ana Cenarro Lagunas. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

#### **11:45 a 12:15 horas**

Discusión –Todos

#### **12:15 a 12:45**

Café

#### **12:45 a 13:15 horas**

Riesgo residual relacionado con las dislipemias: Dislipemia aterogénica

Fernando Civeira Murillo. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

#### **13:15 a 13:45 horas**

Dislipemias genéticas y enfermedad cardiovascular.

David González Calle. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

#### **13:45 a 14:15 horas**

Discusión-Todos

#### **14:15 a 15:15 horas**

Almuerzo de Trabajo

#### **15:15 a 15:45 horas**

Lipoproteína (a) y riesgo de enfermedad cardiovascular

José Javier Gómez Barrado. Hospital Universitario de Cáceres.

#### **15:45 a 16:15 horas**

Tratamiento y perspectivas futuras en las dislipidemias genéticas

**16:15 a 16:45 horas**

Conclusiones y cierre curso

**Objetivos:**

- Profundizar en el conocimiento del metabolismo de las lipoproteínas y las bases genéticas de las dislipemias genéticas
- Mejorar la detección de la Hipercolesterolemia Familiar y otras dislipemias genéticas en los pacientes con ECV
- Conocer y cómo utilizar las diferentes herramientas clínicas que nos permiten llegar al diagnóstico clínico de Hipercolesterolemia Familiar y otras dislipemias genéticas.
- Actualizar el conocimiento de las últimas guías y consensos de los expertos en el manejo de las dislipemias genéticas
- Actualización y manejo de los fármacos emergentes que pueden ser claves en consecución de objetivos terapéuticos de los pacientes con dislipemias genéticas

Este curso cuenta con una beca no condicionada facilitada por Sanofi y Novartis

