

## Implicación del laboratorio clínico en el diagnóstico de las dislipemias

**4 Mayo 2021**

17:00- 19:15

**W** Jornada  
**irtual**

Directora

Dra. Teresa Arrobas Velilla

Las enfermedades cardiovasculares continúan siendo en la actualidad el problema de salud pública más importante en los países desarrollados, concretamente en España, constituyen la primera causa de muerte. Las dislipemias juegan un papel esencial en la caracterización del riesgo cardiovascular global del paciente, ya que pueden contribuir en gran parte a potenciar una arteriosclerosis prematura.

Con el fin de caracterizar correctamente el riesgo cardiovascular de los pacientes con dislipidemias, es imprescindible contar con la información más actualizada de las sociedades científicas de referencia, disponer de herramientas informáticas y determinaciones bioquímicas o genéticas para la identificación precoz de pacientes que requieran una actuación terapéutica. Este proceso implica una necesaria coordinación interdisciplinaria, con la colaboración de profesionales tanto clínicos como analistas de laboratorio.

Con la segunda edición de este curso se pretende afianzar conocimientos de la pasada edición, así como actualización e incorporar conocimientos y habilidades para constituir o incorporarse a una unidad de lípidos multidisciplinar en los centros hospitalarios.

Patrocínio:

healthincode



Con el aval científico de:



sea  
Sociedad Española  
de Arteriosclerosis



SOCIEDAD  
ANDALUZA DE  
CARDIOLOGÍA



Pendiente acreditación  
Agencia de Calidad Sanitaria de  
Andalucía



## 17:00-17:05 | **Bienvenida.**

Dra. Gema María Varo Sánchez. Presidenta del Comité Científico de la SANAC.

## 17:05-17:10 | **Presentación del acto, objetivo y ponentes.**

Dr. Antonio León Justel. Director de Laboratorio del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

## 17:10 -17:30 | **¿Qué novedades aportan la nueva Guía ESC/EAS 2019 sobre la estratificación del riesgo cardiovascular de las dislipemias?**

Dr. Francisco J. Fuentes Jiménez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Hipertensión y Riesgo vascular.

## 17:30-17:50 | **Novedades en la cuantificación de lipoproteínas aterogénicas. Consenso European Atherosclerosis Society and the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.**

Dr José Puzo Focillas. Director de Análisis Clínicos del Hospital Huesca.

## 17:50-18:10 | **Dislipemia diabética. ¿Por qué es importante detectarla desde el laboratorio clínico?**

Dr. Cristóbal Morales Portillo. Unidad de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

## 18:10-18:30 | **Novedades en la determinación genética de dislipemias.**

Dr. Diego Alonso García Giustiniani. Cardiólogo. Asesor científico Healthincode. Responsable del área de genética de lípidos y aterosclerosis prematura.

## 18:30-18:50 | **Pregunta a los expertos.**

## 18:50-19:10 | **Taller: Implementación de Telemedicina de laboratorio de Riesgo cardiovascular para la detección precoz de dislipemias en el laboratorio clínico.**

Dra. Teresa Arrobas Velilla. Laboratorio de nutrición y riesgo cardiovascular. Unidad de bioquímica clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

## 19:10-19:15 | **Conclusiones y despedida.**

Dr. Cristóbal Avivar Oyonarte. Presidente de la SANAC.