

FORMACIÓN EN LÍPIDOS

¿Debe el nefrólogo implicarse más en el perfil lipídico del paciente con ERC?



ZOOM

11 de mayo 2021

16:00 - 18:00h

INSCRIPCIÓN
GRATUITA

Director Departamento Servicios Médicos
Dr. Lluís Gausa

Directora de la Jornada
Dra. Nadia Ayasreh
Servicio de Nefrología. Fundació Puigvert

Organización
Servicio de Nefrología
Director Servicio: **Dr. Lluís Guirado**

La enfermedad renal crónica (ERC) está considerada como una situación de elevado e incluso muy elevado riesgo cardiovascular, lo que conlleva un aumento de la mortalidad cardiovascular que va progresando a lo largo de la enfermedad renal. La principal característica de la alteración del perfil lipídico en la ERC es su capacidad aterogénica que se incrementa a medida que disminuye el filtrado glomerular. El nefrólogo debe tener una mayor implicación en el manejo de los lípidos de los pacientes y tratarlos de forma decidida. El abanico farmacológico es extenso, desde la experiencia y la seguridad de las estatinas, hasta los novedosos iPSCK9. El conocimiento junto con la individualización, serán la clave para un correcto manejo de la dislipemia.

Profesorado

Dra. Nadia Ayasreh
Servicio de Nefrología
Fundació Puigvert
Barcelona

Dr. Aleix Cases
Universitat de Barcelona.
IDIBAPS

Dr. Borja Quiroga
Servicio de Nefrología
Hospital de la Princesa
Madrid

Dr. Alfons Segarra
Servicio de Nefrología
Hospital Arnau de Vilanova
Lleida

Programa - Webinar de ámbito nacional

- 16.00 - 16:30 h El paciente renal ante el reto del control lipídico
Dr. Aleix Cases
- 16:30 - 17.00 h Experiencia en el manejo de iPSCK9 en pacientes con enfermedad renal
Dr. Borja Quiroga
- 17:00 - 17:30 h PCSK9 y dislipemia del síndrome nefrótico
Dr. Alfons Segarra
- 17:30 - 18:00 h Debate/discusión práctica
Moderado por: Dra. Nadia Ayasreh

Información general e inscripciones:
Nuria Viñolas, nvinolas@fundacio-puigvert.es

[SOLICITUD de INSCRIPCIÓN](#)

Patrocinado por:



Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición de la S.E.N.