

## Descubriendo la lipoproteína(a): "una partícula que no podemos ignorar"

Categoría: Ateneos médicos

Publicado: Miércoles, 20 May 2026 20:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 745

---

Dr. Augusto Lavalle.

Se destacó la importancia de medir los niveles de lipoproteína A (LPA) en la estratificación del riesgo cardiovascular, explicando que los valores elevados están asociados con un mayor riesgo de enfermedad cardiovascular, infarto, insuficiencia cardíaca y estenosis de la válvula aórtica. El Dr. Lavalle explicó que la lipoproteína está determinada principalmente por factores genéticos y que sus niveles suelen ser fijos desde la infancia, por lo que se recomienda realizar mediciones al menos una vez en la vida. Se abordaron los tratamientos disponibles, entre ellos el uso de estatinas, inhibidores de PCSK9 como evolocumab e inclisiran, así como la posibilidad del uso de aspirina en pacientes con bajo riesgo de hemorragia, aunque se destacó que actualmente no existen tratamientos específicos para la lipoproteína.

Disculpe, su navegador no soporta audio.

Descargar [podcast: Descubriendo la lipoproteína\(a\): "una partícula que no podemos ignorar"](#)



En IDIM estamos llevando a cabo un estudio fase 3 que investiga el efecto de una molécula que podría inhibir la formación de Lp(a) y reducir eventos adversos cardiovasculares en adultos con Lp(a) mayor a 175mg/dl. Si deseas más información [dim@dim.com.ar](mailto:dim@dim.com.ar)