

Determinación de Lipoproteína (a) a población trabajadora

01
¿Qué es la Lp(a)?



03
¿Qué riesgos tiene?



05
¿Para qué medirla?



02
¿Qué sabemos?



04
¿Por qué medirla?



06
¿Qué propone
Osarten?





¿Para qué medir Lp(a)?

La Lp(a) debería medirse una vez en la vida para **conocer el riesgo cardiovascular asociado**, incluso con valores normales de colesterol o en personas jóvenes.

Este conocimiento del riesgo cardiovascular permitiría, por ejemplo:

- Modular el **inicio del tratamiento** con estatinas
- **Intensificar el tratamiento**
- **Comunicarlo a sus familiares (madres, padres, hermanas/os, hijas/os)** para que puedan realizarse el análisis y conocer su situación



25 %

de la **población**
general tiene
Lp(a) elevada

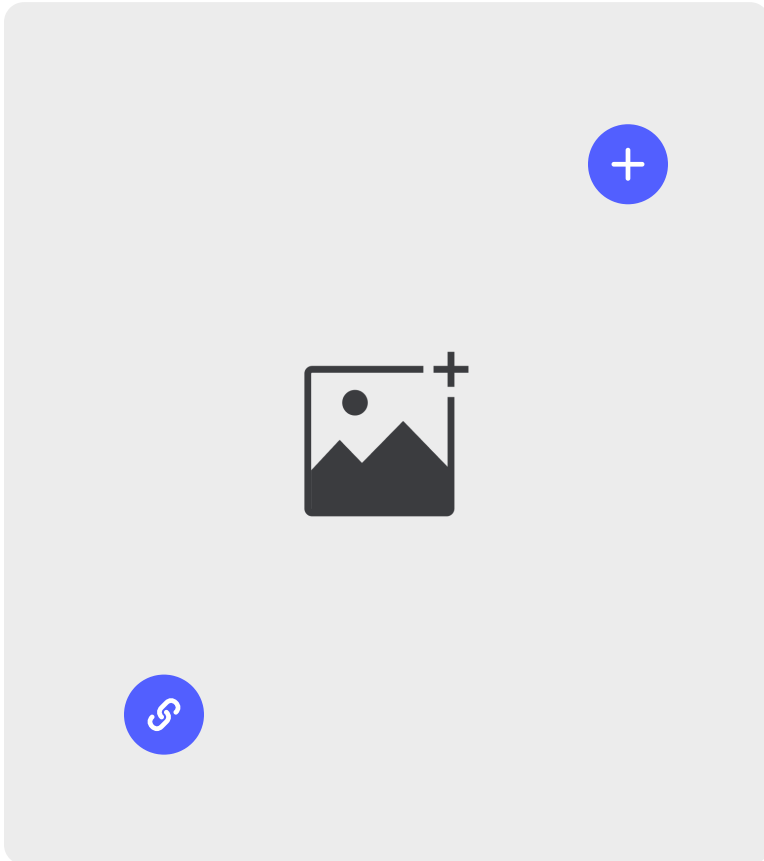


40 %

de las personas
con **evento**
cardiaco tiene
Lp(a) elevada

¿Por qué medir Lp(a)?

Las principales Sociedades Científicas implicadas en la atención a pacientes de riesgo vascular **recomiendan la determinación de Lp(a) una vez en la vida**



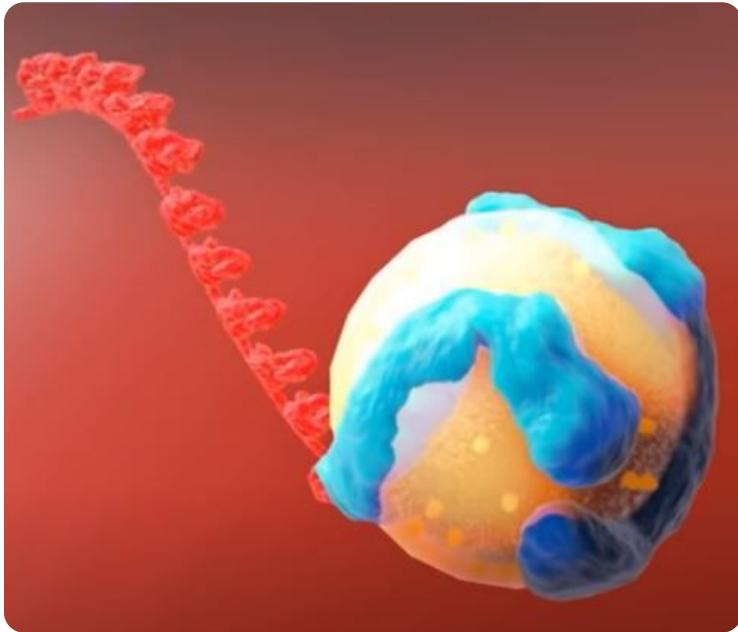
Lorem ipsum dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed **do eiusmod tempor** incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod.

[Lorem ipsum dolor sit](#)

- **Lorem ipsum** dolor sit amet.
- Consectetur **adipiscing** elit.
- Sed **do eiusmod** tempor incididunt ut.
- Labore et dolore **magna** aliqua.



Lipoproteína a

La lipoproteína (a) es una **proteína aterogénica**

Está formada por una molécula de **colesterol LDL** unida a la **apoproteína a**



Osarten propone...

Determinar Lp(a) una vez en la vida **a toda la población trabajadora** de sus empresas clientes

Aprovechar la **muestra del análisis periódico anual** para la realización de dicha prueba

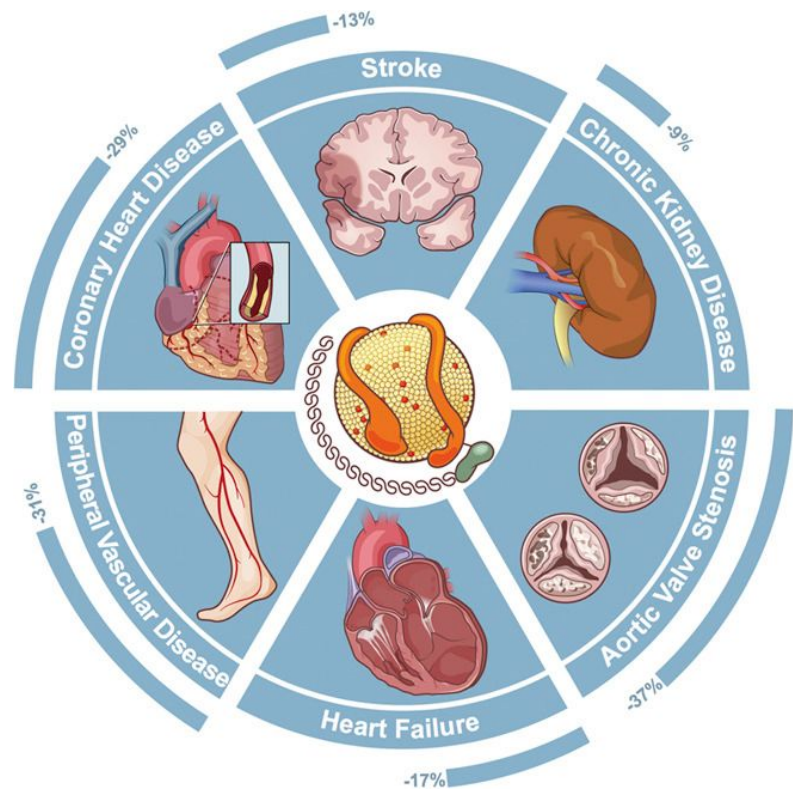




Riesgos

La Lp(a) elevada constituye un **riesgo sistémico**, al aumentar el desarrollo de:

- **Enfermedad coronaria**
- **Eventos cardiacos**
- **Ictus**
- **Enfermedad vascular periférica**
- **Insuficiencia cardiaca**
- **Estenosis aórtica**
- **Enfermedad renal crónica**



Características Lp(a)

- Por contener LDL, es **aterogénica**
- Por contener lipoproteína a, es **protrombótica y proinflamatoria**
- Sus valores están determinados **genéticamente** y varían muy poco a lo largo de la vida

