

# Placa aterosclerótica

Estructura focal que invade el lumen arterial al menos 0,5 mm ó un valor de al menos el 50% de la medición del espesor íntima-media circundante ó un engrosamiento >1,5 mm medido desde la interface media-adventicia a la interfase íntima-lumen.

Se empiezan a formar en la [arteria carótida](#) a partir de los 20 años de edad, en la pared posterior.

A medida que crecen cierran el lumen de la arteria carótida interna.

El riesgo de accidente cerebrovascular se correlaciona con el grado de estenosis y la morfología de la placa, aumentando en estados de hipercoagulabilidad y viscosidad sanguínea.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN  
1988-2661



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=placa\\_aterosclerotica](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=placa_aterosclerotica)

Last update: **2019/09/26 22:20**