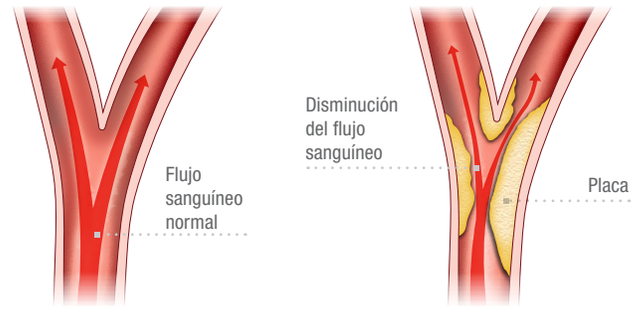


# Estenosis de la Arteria Carótida

## ¿Qué es la Estenosis de la Arteria Carótida?

Las arterias carótidas (las grandes arterias a cada lado del cuello) son los principales vasos sanguíneos que transportan sangre y oxígeno al cerebro. La estenosis carotídea ocurre cuando hay acumulación de placa en el interior de la arteria (aterosclerosis) que hace que las arterias se estrechen. Cuando estas arterias se estrechan, el flujo sanguíneo al cerebro disminuye y, a veces, incluso se bloquea por completo, lo que puede provocar un accidente cerebrovascular isquémico.



## Síntomas

La Estenosis de la Arteria Carótida a menudo no presenta síntomas. Es posible que la afección no sea evidente hasta que sea lo suficientemente grave como para privar al cerebro de sangre, provocando un derrame cerebral o AIT (ataque transitorio isquémico). Los indicadores de un derrame cerebral o AIT incluyen:

- Debilidad, entumecimiento o parálisis en la cara, brazo o pierna (típicamente en un lado del cuerpo)
- Discurso arrastrado o confuso, o dificultad para entender a los demás
- Ceguera o visión doble en uno o ambos ojos
- Mareos o pérdida de equilibrio o coordinación

## Factores de Riesgo

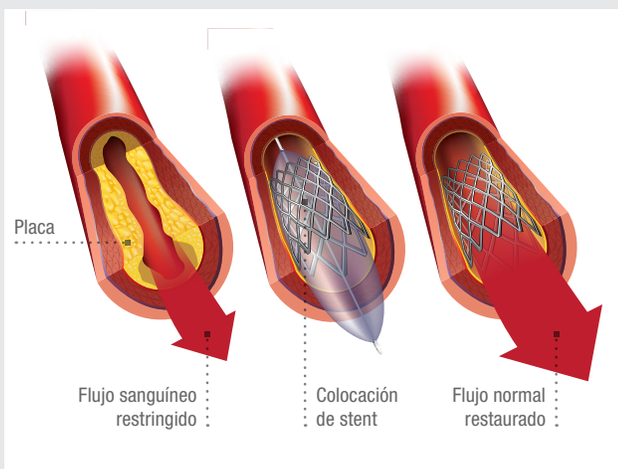
Los factores que aumentan el riesgo de enfermedad de la arteria carótida incluyen:

- Hipertensión
- Consumo de tabaco
- Diabetes
- Niveles elevados de lípidos en sangre
- Historia familiar
- Edad
- Obesidad
- Apnea del sueño
- Falta de ejercicio



## Tratamiento de la Estenosis de la Arteria Carótida

**Stent Carotideo** La colocación de stent en la arteria carótida es una opción de tratamiento mínimamente invasiva común para la estenosis carotídea. En la colocación de un stent carotideo, se inserta un catéter (tubo) a través de una incisión en la arteria femoral en la ingle o en la arteria radial en la muñeca y se guía hacia la arteria carótida en el cuello. Se coloca una pequeña bobina de malla de alambre, conocida como stent, para evitar que la arteria se estreche.



**Enderectomía Carotídea** Un procedimiento quirúrgico en el que se realiza una incisión en el lado del cuello en el sitio de la arteria carótida afectada. Se abre la arteria, se retira la placa para restablecer el flujo sanguíneo normal y se cierran las incisiones con puntos.

