

# Arteria faríngea ascendente

La arteria faríngea ascendente es una [arteria](#) que se origina como rama colateral de la [arteria carótida externa](#).

Es su rama más pequeña, un largo y delgado vaso situado en la profundidad del cuello, por debajo de las demás ramas de la [arteria carótida externa](#) y bajo el músculo estilofaríngeo. Nace justo por encima de la bifurcación de la [arteria carótida común](#).

## Ramas

Ramas faríngeas: Irrigan la porción superior de la faringe.

Las ramas faríngeas se encuentran en un número de tres o cuatro. Dos de ellas descienden para irrigar los músculos constrictor medio de la faringe y constrictor inferior de la faringe, ramificándose en su sustancia y en la membrana mucosa que los recubre.

Ramas prevertebrales: Irrigan a los músculos prevertebrales.

Arteria meníngea posterior.

## Ramas según la Terminología Anatómica

La Terminología Anatómica enumera las siguientes ramas:

A12.2.05.011 Arteria meníngea posterior (arteria meningea posterior).

A12.2.05.012 Ramas faríngeas de la arteria faríngea ascendente (rami pharyngeales arteriae pharyngeae ascendentis).

A12.2.05.013 Arteria timpánica inferior (arteria tympanica inferior).

Nace de la parte posterior de la arteria carótida externa, cerca del comienzo de dicho vaso, y asciende verticalmente entre la arteria carótida interna y el lateral de la faringe hacia la superficie inferior de la base craneal, por encima del músculo largo de la cabeza.

## Distribución

Se distribuye hacia la faringe, paladar blando, meninges y oído.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=arteria\\_faringea\\_ascendente](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=arteria_faringea_ascendente)

Last update: 2025/05/04 00:00



