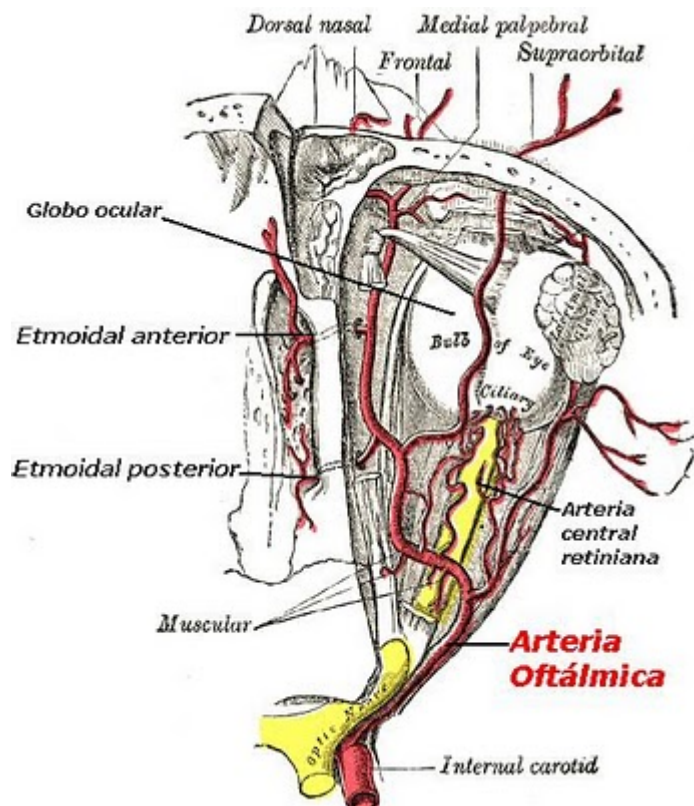


## Arteria oftálmica

La arteria oftálmica (TA: arteria ophthalmica) es una rama colateral de la arteria carótida interna destinada a la órbita.



### Ramas

Colaterales:

Arteria lagrimal

Arteria central de la retina

Arteria supraorbitaria

arteria supratroclear

arterias ciliares cortas posteriores

arterias ciliares largas posteriores

arteria muscular superior

arteria muscular inferior

arteria etmoidal posterior; arteria etmoidal anterior;

arteria palpebral superior;

arteria palpebral inferior.

Terminales:

Arteria frontal

arteria nasal.

## Trayecto

Nace por dentro de las **apófisis clinoides** anteriores, penetra en la órbita por el conducto óptico, y por debajo y por fuera del **nervio óptico** da numerosas colaterales en el interior de la órbita, terminando en el ángulo interno del ojo mediante la arteria angular.

## Distribución

Se distribuye hacia el ojo, la órbita y las porciones faciales vecinas.

Véase:[Aneurisma de la arteria oftálmica](#)

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria\\_oftalmica](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria_oftalmica)

Last update: **2019/09/26 22:14**