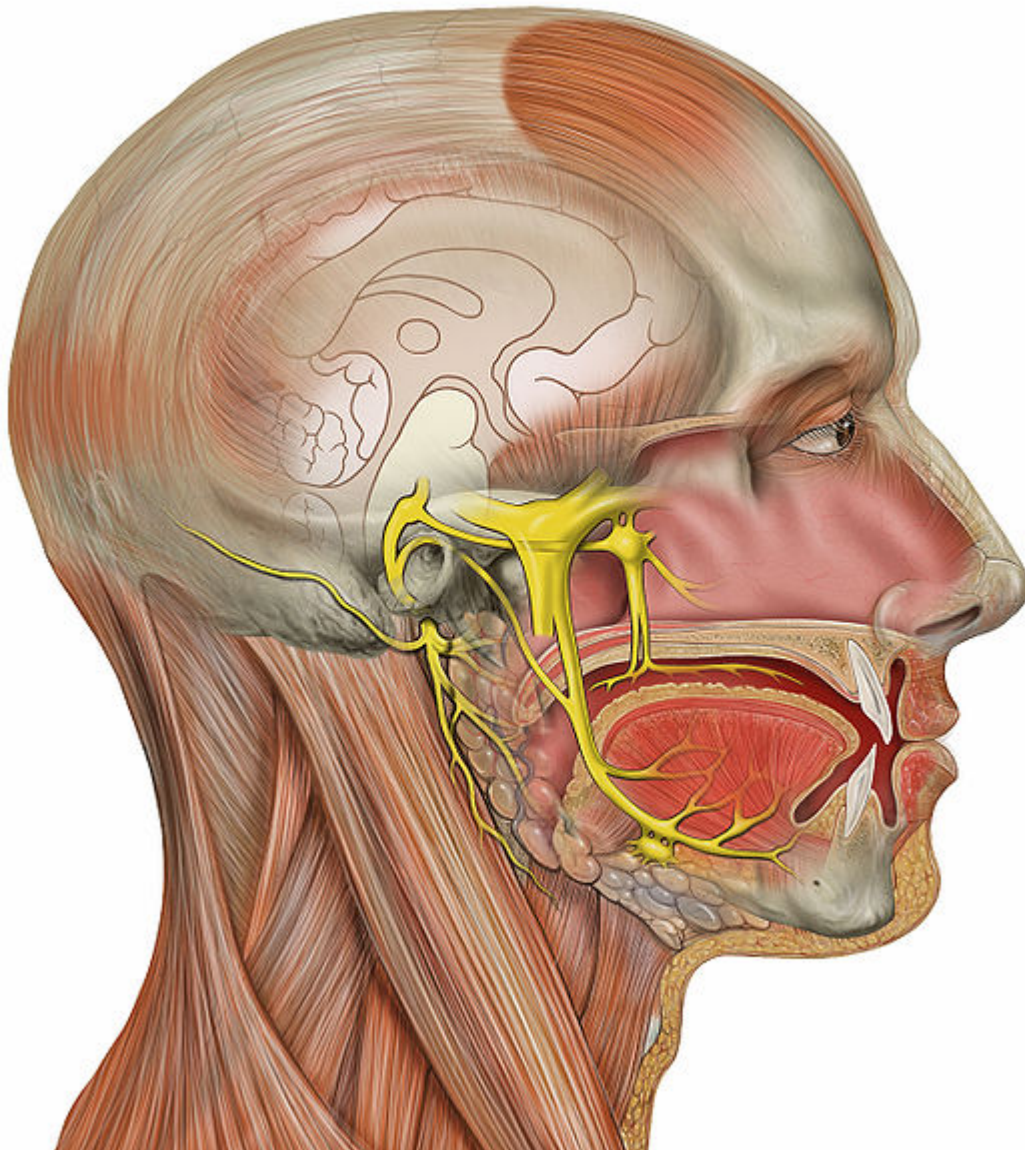


## Nervio trigémino

El nervio trigémino o nervio trigeminal (del lat.: *trigeminus*, de tres mellizos) es el **par craneal** más importante de la cara y el mayor de todos, ya que ocupa más de un tercio del total del volumen y es el más elástico, también llamado **quinto par craneal** o **V par craneal**.



Es llamado así porque presenta 3 divisiones:

El **nervio oftálmico o V1**, que atraviesa la **fisura orbitaria superior** para pasar a la cavidad orbitaria.

El **nervio maxilar o V2**, que atraviesa el **foramen (agujero) redondo mayor** para pasar a la fosa pterigomaxilar.

El **nervio mandibular** o V3, que sale por el agujero oval para pasar a la fosa cigomática. Se le considera un nervio mixto somático. Por sus filetes sensitivos tiene bajo su dependencia la sensibilidad de la cara y la mitad anterior de la cabeza.

Por sus filetes motores inerva a 8 músculos, incluyendo los músculos masticadores.

Tiene una relación muy estrecha con el borde libre del **tentorio** antes del **cavum de Meckel**

## Patología relacionada

[Neuralgia del trigémino](#)

[Schwannoma trigeminal](#)

From:

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

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nervio\\_trigemino](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nervio_trigemino)

Last update: **2019/09/26 22:25**