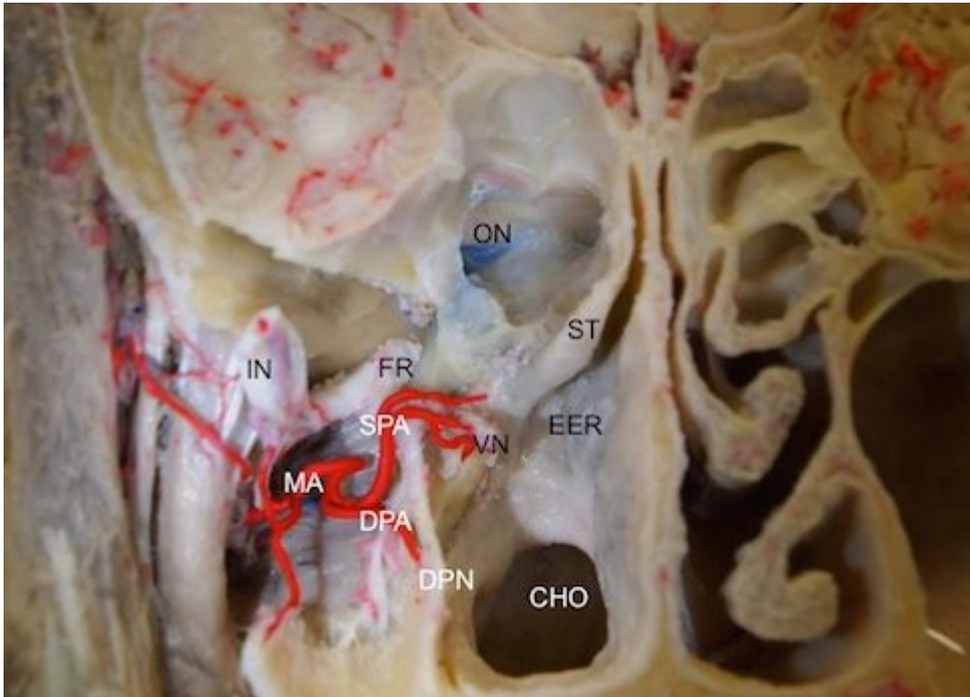


## Nervio infraorbitario

El nervio maxilar o V2 al llegar al [agujero infraorbitario](#), ingresa a la región geniana, donde cambia de forma y de nombre, adquiriendo la forma de un ramillete y pasando a llamarse nervio infraorbitario.

Atraviesa el agujero infraorbitario para convertirse en un nervio cruciforme (en forma de penacho) e inerva a la piel del ala de la nariz, labio superior y mucosa, encía vestibular del canino superior hasta la línea mesial, región cigomatica (pomulo) y párpado inferior.



CHO: [coana](#)

DPA: [arteria palatina descendente](#)

DPN: [nervio palatino descendente](#)

EER: [receso esfenoidal](#)

FR: [agujero redondo](#)

IN: [nervio infraorbitario](#)

MA: [arteria maxilar](#)

ON: [nervio óptico](#)

SPA: [arteria esfenopalatina](#)

ST: [cornete superior](#)

VN: [nervio vidiano](#)

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=nervio\\_infraorbitario](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=nervio_infraorbitario)

Last update: **2025/03/10 15:06**

