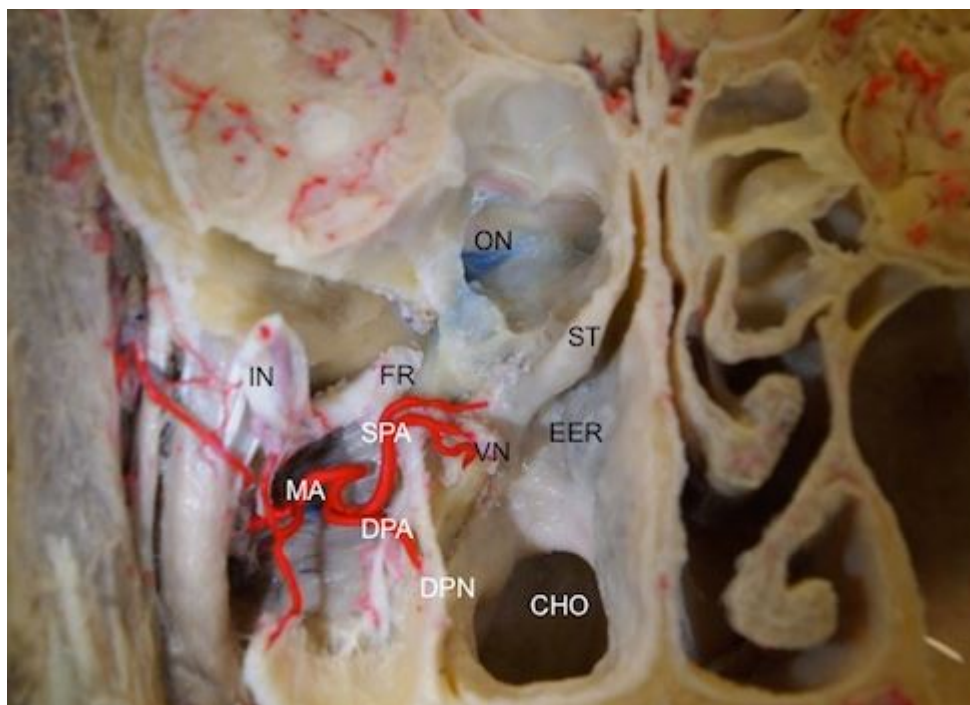


Nervio infraorbitario

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 cigomática (pomulo) y párpado inferior.



CHO: [coana](#)

DPA: [arteria palatina descendente](#)

DPN: [nervio palatino descendente](#)

EER: [receso esfenoetmoidal](#)

FR: [agujero redondo](#)

IN: [nervio infraorbitario](#)

MA: [arteria maxilar](#)

ON: [nervio óptico](#)

SPA: [arteria esfenopalatina](#)

ST: [cornete superior](#)

VN: [nervio vidiano](#)

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nervio_infraorbitario

Last update: **2019/09/26 22:23**