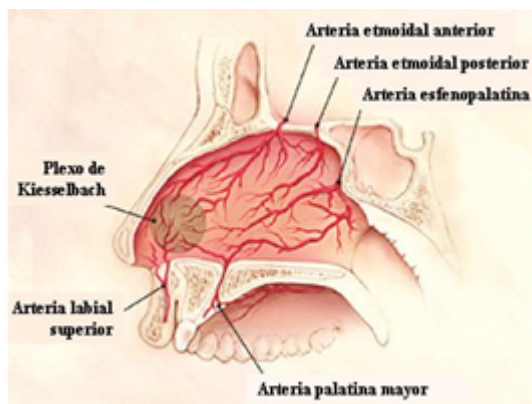


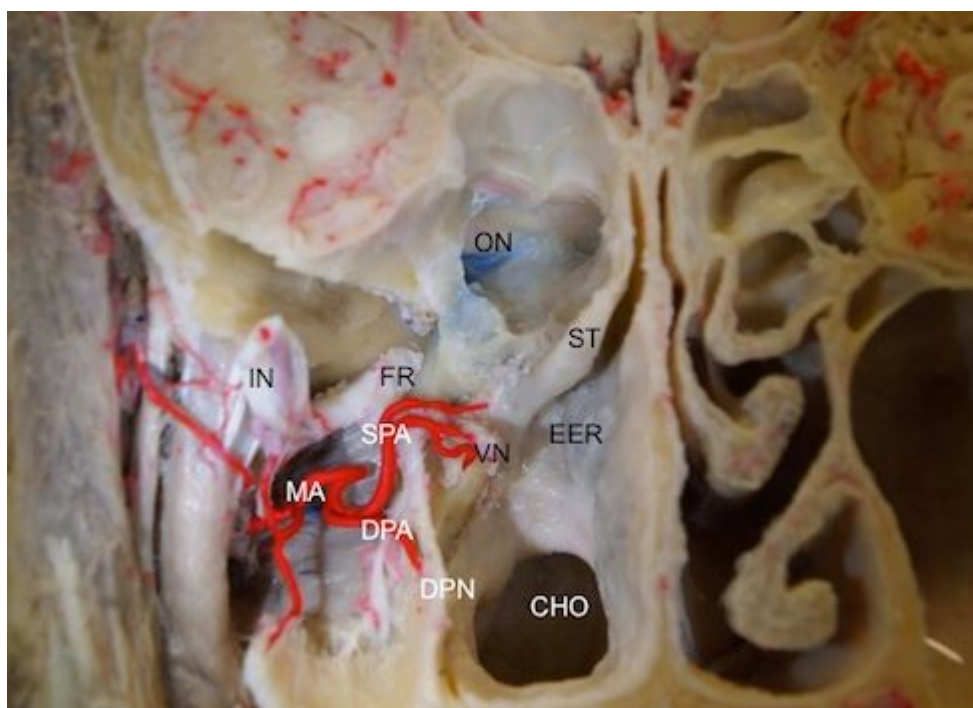
Arteria esfenopalatina

Constituye la rama terminal de la arteria maxilar interna

Nace en la **fosa pterigomaxilar** saliendo de ella hacia la pared lateral externa de la fosa nasal por el agujero esfenopalatino. Este se encuentra en la zona más lateral y posterior de la cavidad nasal, por detrás de la cola del cornete medio y por encima ligeramente del borde superior de la coana. En la fosa nasal se divide en dos ramas, interna y externa. La rama interna, o “arteria del tabique” cursa sobre él, irrigándolo en su mayor parte. Su trayecto es de atrás hacia adelante y de arriba hacia abajo hasta el conducto palatino anterior en donde se anastomosa por intermedio del plexo de la mácula de Kiesselbach con la arteria palatina superior. La rama externa, o “arteria de los cornetes”, irriga la mayor parte de los tres cornetes y los meatus correspondientes.



se puede encontrar lateralmente al introducir el espéculo de Hardy en la cirugía transesfenoidal.



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://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN**

1988-2661



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria_esfenopalatina

Last update: **2019/09/26 22:30**