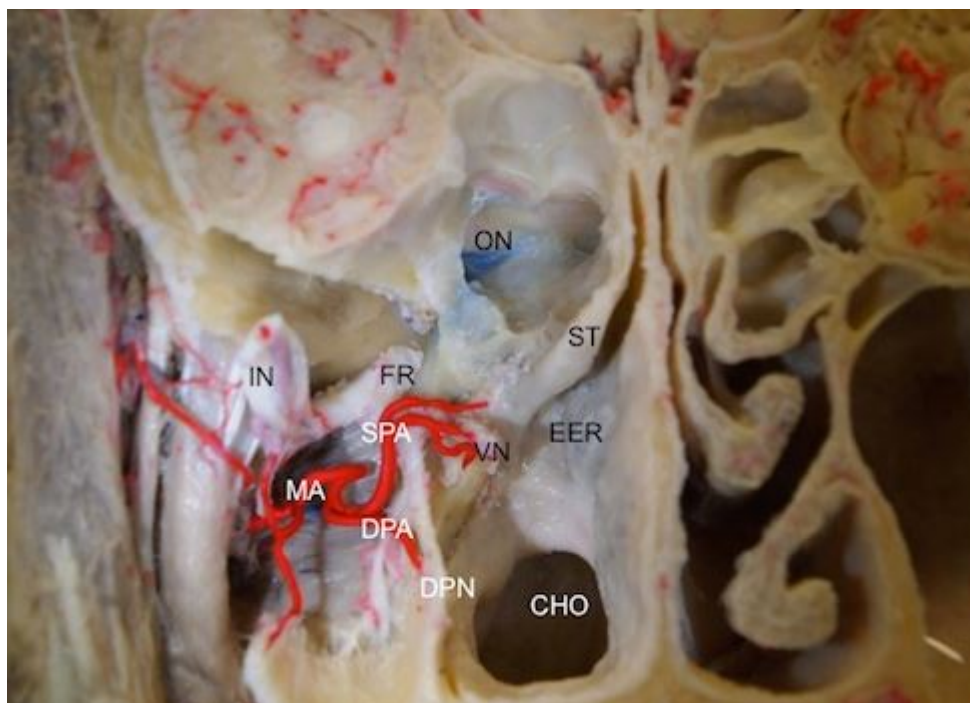


El foramen redondo mayor, también conocido como [agujero redondo](#), es un orificio situado en la base del cráneo, en el ala mayor del [hueso esfenoides](#).

Así, existen dos orificios, dispuestos simétricamente, uno por cada ala de dicho hueso.

Comunica la fosa craneal media con la fosa pterigo-palatina y a través de él la rama maxilar (V2) del nervio trigémino (V par craneal) sale del cráneo para dirigirse a la ya mencionada fosa pterigo-palatina.

No debe confundirse con el [agujero redondo menor](#) (espinoso) que comunica la fosa craneal media con la fosa infratemporal.



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:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=foramen_redondo_mayor

Last update: **2025/05/04 00:02**