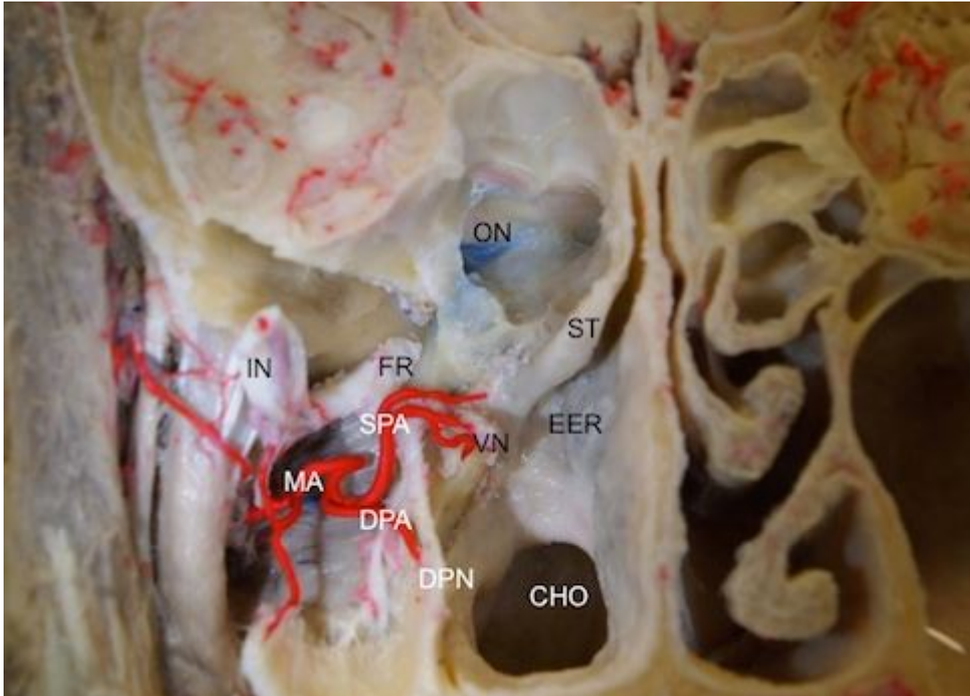


El foramen redondo mayor, también conocido como **agujero redondo**, es un orificio situado en la base del cráneo, en el ala mayor del **hueso esfenoides**.

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 esfenoidal**

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=foramen_redondo_mayor

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

