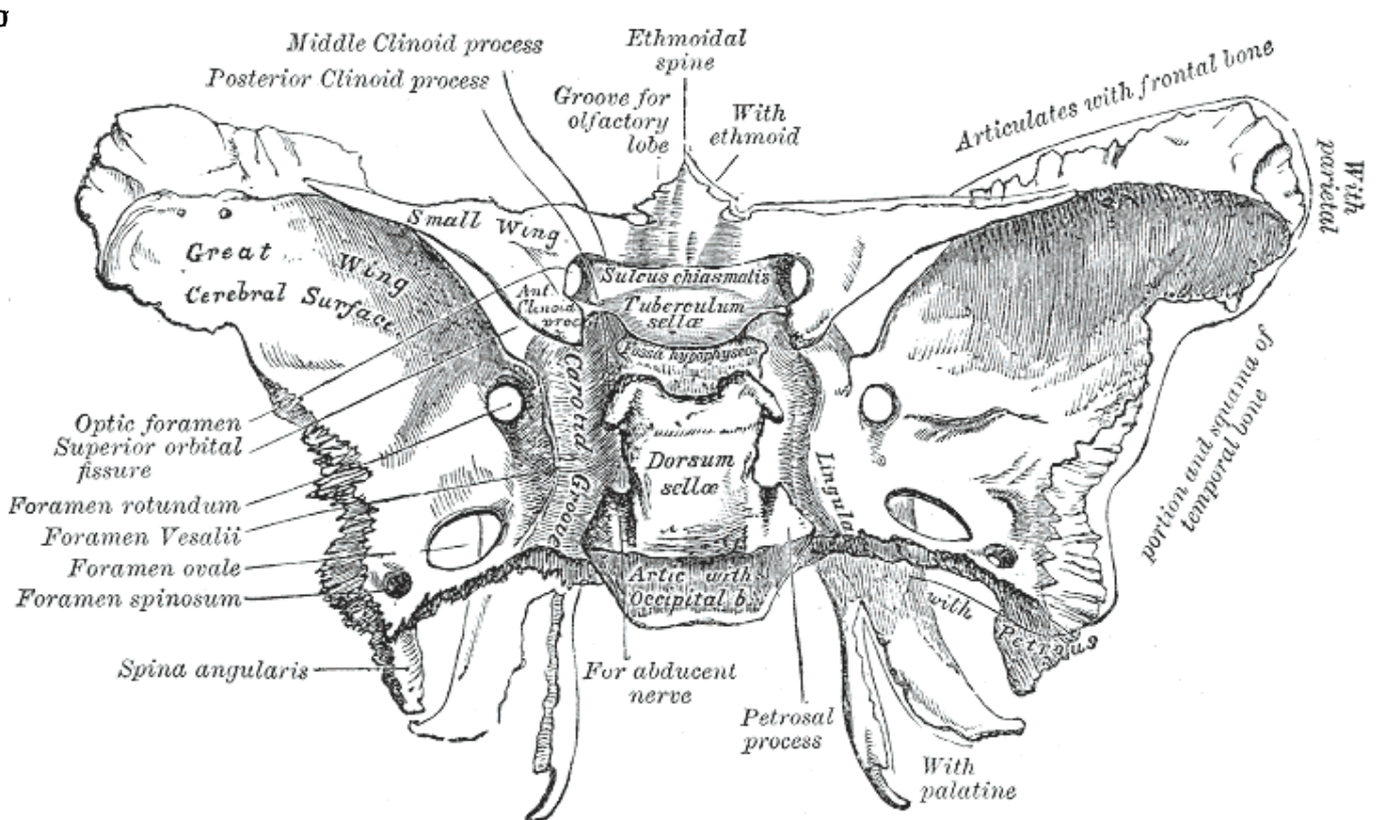


La fisura orbitaria superior o hendidura esfenoidal, es la hendidura formada por las alas mayor y



parte posterior de la **órbita**.

### Límites

Se ubica entre el ala mayor y el ala menor del esfenoides y por debajo y al lado del canal óptico.

Tiene unos 22 mm de largo y se divide en dos porciones.

La porción superior se ubica por fuera del anillo de Zinn, y por ella pasan el nervio lagrimal, nervio frontal y nervio troclear.

La porción inferior se ubica por dentro del anillo de Zinn, y por ella pasa el nervio motor ocular común, nervio nasociliar, abductor (sexto nervio craneano) y la **vena oftálmica superior**.

Ésta contiene las ramas inferior y superior del **III par craneal**, el IV par craneal (o troclear) y el VI par craneal, y la primera rama del V par.

Estos pares inervan los **músculos extraoculares**, incluido el elevador del párpado superior, que también contiene las ramas nasociliar, frontal, lagrimal de V1, y estructuras vasculares. .

From:

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

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=fisura\\_orbitaria\\_superior](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=fisura_orbitaria_superior)

Last update: 2019/09/26 22:17



