La hendidura orbitaria superior (fisura orbitaria superior) (HOS) (FOS) es una región pequeña, aunque sumamente importante. Contiene estructuras neurovasculares preponderantes y en su interior se encuentra dividida en dos partes, una superior y otra inferior, cada una de las cuales alberga elementos que se dirigen hacia el interior de la órbita.

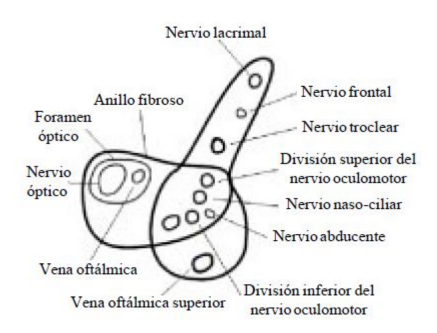
La HOS (FOS) se ve involucrada en abordajes quirúrgicos para el manejo de patología orbitaria, de la región clinoidea, de la porción cavernosa, así como del piso ántero-medial de la fosa temporal, de ahí la trascendencia de conocer de forma apropiada los elementos de la anatomía microquirúrgica contenidos en ella y a su alrededor.

- Nervios craneales: III, IV y VI

Venas oftálmicas
Nervio oftálmico: V-1

Nervio nasal

Nervio lacrimal Nervio frontal Nervio supra troclear y Nervio supra orbitario



From

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

Permanent link:

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

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

