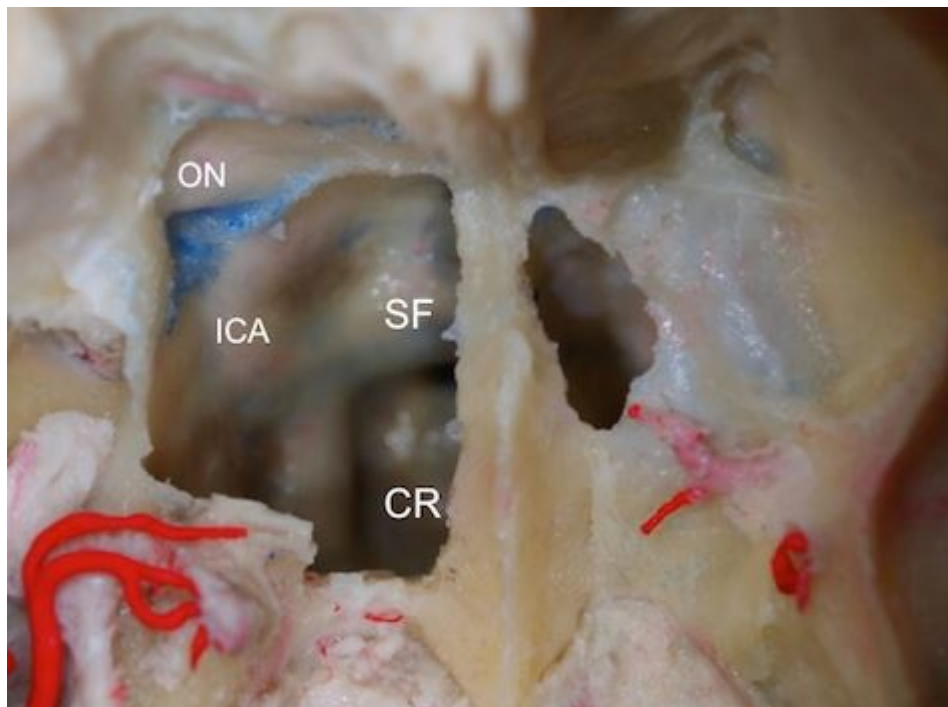


Seno esfenoidal



CR: receso del clivus

ICA: arteria carótida interna

ON: nervio óptico

SF: suelo selar

Se encuentra completamente desarrollado entre los 12 y 15 años.

Está situado en el cuerpo del **esfenoides** por lo que su tamaño y forma son variables.

Cada seno esfenoidal se comunica con el **meato nasal superior** a través de unas pequeñas aberturas que drenan en el recesso esfenoetmoidal.

Sus dimensiones son 15 x 12 x 10.5 mm con una capacidad de 7.5 ml. Este hueso desemboca por un orificio situado de su pared anterior hacia el recesso esfenoetmoidal de la cavidad nasal.

A través del seno esfenoidal, se puede llegar a la mayoría de las estructuras en el área supraselar, seno cavernoso y retroesfenoidal (Zhou y col., 2005).

Bibliografía

Zhou, D, A A Patil, and J Rodriguez-Sierra. 2005. "Endoscopic Neuroanatomy Through the Sphenoid Sinus." Minimally Invasive Neurosurgery: MIN 48 (1) (February): 19–24. doi:10.1055/s-2004-830178.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea

ISSN 1988-2661



Permanent link:

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

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