

El conducto infraorbitario (o suborbitario) se halla situado en la cara superior de la apófisis piramidal del maxilar y no es más que la prolongación hacia anterior del canal infraorbitario que recorre el piso de la cavidad orbitaria, por delante de la fisura orbital inferior (o hendidura esfenomaxilar). Con una longitud total (conducto y canal) que varía entre los 25 y 40 mm. y un eje inclinado desde atrás a adelante, de lateral a medial y ligeramente de arriba abajo, el conducto se desvía en su extremo anterior hacia abajo y adentro para terminar en la cara anterior del maxilar. Contiene los vasos y nervios homónimos

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=conducto\\_infraorbitario](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=conducto_infraorbitario)

Last update: **2019/09/26 22:14**

