

El agujero infraorbitario es la desembocadura facial o anterior del [conducto infraorbitario](#).

De forma generalmente ovalada, su eje mayor es oblicuo hacia abajo y afuera, con una longitud máxima de 6 mm. Dada la orientación final de desembocadura del conducto, el agujero posee un borde supero-externo cortante, notorio, mientras su borde inferior es imperceptible, confundándose con la cara anterior del maxilar, que a esa altura forma la fosa canina. La topografía tanto del canal como del agujero infraorbitario tiene especial importancia en la práctica de la anestesia de los nervios alveolares antero- superiores y del ramillete infraorbitario. Con relación al reborde infraorbitario, elemento fácil de palpar a través de los tegumentos, se sitúa entre 5 y 6 mm. por debajo de él. En sentido lateral se ubica en la unión del tercio interno y el tercio medio del reborde infraorbitario. También se corresponde con una línea vertical imaginaria que une los agujeros supraorbitario, infraorbitario y agujero mentoniano. En el vivo, lateralmente se ubica 5 mm. por dentro de una línea vertical imaginaria desde el centro de la pupila.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=agujero\\_infraorbitario](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=agujero_infraorbitario)

Last update: **2025/05/03 23:58**

