

## Foramen magnum o agujero occipital

Orificio ovalado situado en la parte inferior del [hueso occipital](#).

Mide aproximadamente unos 35 mm de delante a atrás y 30 mm en sentido trasversal. Pone en comunicación la cavidad craneal con el [conducto raquídeo](#) y da paso al [bulbo raquídeo](#), a las [arterias vertebrales](#) y a cada lado al nervio espinal.



La descompresión del foramen magnum es aceptada como el tratamiento de elección para la malformación de [Chiari I](#).

From:

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



Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=agujero\\_occipital](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=agujero_occipital)

Last update: **2019/09/26 22:29**