

Se conoce como conducto ependimario al **ventrículo de la médula espinal** y contiene al **Líquido cefalorraquídeo (LCR)**.

Se limita superiormente con el **cuarto ventrículo** del **rombencéfalo** y de forma inferior, en el ventrículo terminal de Krause.

Ocupa el centro de la **médula espinal**, ubicándose en el centro de la **comisura gris** dividiéndola en una comisura gris anterior y en una comisura gris posterior. En su trayecto su forma varía: es oval en la médula cervical, esférico en la médula torácica y triangular o en forma de T en la médula lumbar. Ésta estructura representa un vestigio del desarrollo embrionario del conducto neural.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:19**