

Nervio raquídeo

Son aquéllos que se prolongan desde la [médula espinal](#) y atraviesan los músculos vertebrales para distribuirse a las zonas del cuerpo.

Emergen desde la [columna](#) para ir a los músculos y órganos a través de agujeros del [foramen intervertebral](#) o [forámen de conjunción](#), nombre debido a que están formados por la conjunción de estructuras de 2 vértebras (una superior y otra inferior).

Los [nervios espinales](#) o también conocidos como nervios raquídeos son aquéllos que se prolongan desde la [médula espinal](#) y atraviesan los [músculos vertebrales](#) para distribuirse a las zonas del cuerpo.

Existen 31 pares de nervios espinales:

8 pares de nervios raquídeos cervicales (C1-C8)

12 pares de nervios raquídeos torácicos (T1-T12)

5 pares de nervios raquídeos lumbares (L1-L5)

5 pares de nervios raquídeos sacros (S1-S5)

1 par de nervios raquídeos coccígeos (Co)

Tiene una raíz posterior que entra por el asta posterior y sale por el asta anterior o motora.

Los 7 primeros nervios cervicales (C1 a C7) salen del canal vertebral ubicado sobre su respectiva vértebra cervical (es decir, C1 sale sobre la primera vértebra cervical; C2 sale sobre la segunda, y así). El nervio C8 sale de debajo de la séptima vértebra cervical, y el resto de nervios espinales (T1 a Co) salen bajo sus respectivas vértebras.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=nervio_raquideo

Last update: **2025/03/10 15:19**

