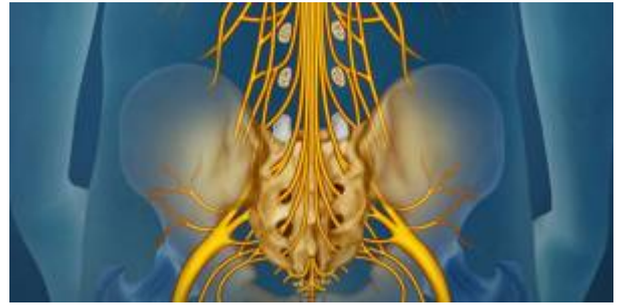


Síndrome de cola de caballo



El síndrome de [cola de caballo](#), o [cauda equina](#), se caracteriza por la compresión de las raíces nerviosas en el canal medular a nivel de la [cola de caballo](#).

Epidemiología

Únicamente el 1-2% de las hernias discales lumbares va a provocar la presencia de un SCE, con una incidencia estimada de hasta 1,8 casos por millón de habitantes, por lo que es una patología infrecuente, lo que dificulta establecer un pronóstico definitivo.

Diagnóstico diferencial

Otras causas de SCE son los tumores espinales, hematomas, fracturas, procesos infecciosos, o la manipulación quiropráctica inadecuada.

Una de las causas etiológicas más frecuentemente relacionada con este proceso es una [hernia discal lumbar](#), con una incidencia aproximada de un 1-2%, siendo los niveles L4-L5 y L5-S1 los más afectados.

Tratamiento

Urgencia quirúrgica, sin embargo existe controversia en la literatura acerca del momento adecuado para la realización de la intervención quirúrgica, y su relación temporal con los mejores resultados clínicos.

La descompresión quirúrgica temprana podría revertir déficits neurológicos, prevenir parálisis neurológicas irreversibles y reducir complicaciones como el dolor crónico. Sin embargo, la gravedad y el compromiso previo de los síntomas puede ser más determinante que el propio momento de la cirugía.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/03/10 15:07**

