

El desgarro dural es una complicación que sucede con relativa frecuencia en la cirugía espinal lumbar, y puede advertirse durante la cirugía, lo que obliga a su reparación.

Es reconocido que el riesgo de desgarro dural es mayor si se trata de una reintervención en un mismo espacio discal.

Se ha descrito una incidencia de desgarro dural en la cirugía inicial de 1 a 3,1 %, la cual asciende a 8,1 % para las reintervenciones.

Si la lesión está en la cara posterior del saco dural, en general se puede solucionar con una sutura.

Si es lateral o anterior, la solución planteada, con buenos resultados, es sellarla con adhesivos o injertos de tejido adiposo.

El desgarro dural también puede pasar desapercibido.

2 pacientes presentaron dolor repentino tras una discectomía lumbar. La resonancia magnética mostró señal de líquido cefalorraquídeo en el espacio del disco y el desplazamiento raíz nerviosa en el espacio discal. Los síntomas mejoraron tras una reposición radicular (Bae y col., 2012)

## Bibliografía

Bae, Jun Seok, Yong Hun Pee, Jee-Soo Jang, and Sang-Ho Lee. 2012. "Clinical and Radiological Findings of Nerve Root Herniation After Discectomy of Lumbar Disc Herniation." *Journal of Korean Neurosurgical Society* 52 (1) (July): 62-66. doi:10.3340/jkns.2012.52.1.62.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=desgarro\\_dural](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=desgarro_dural)

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

