

## ESPACIO RETRODURAL DE OKADA: COMUNICACIÓN DE UN CASO.

Santiago Ayala<sup>1</sup>  
Gustavo Cané<sup>1</sup>  
Oscar Carreras<sup>1</sup>  
Walter Ayala<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Sanatorio Americano. Uruguay. Correo electrónico: ayalapastorino@gmail.com

### **Resumen:**

**Objetivo:** Es describir un caso en el que al realizar una inyección facetaria lumbar, se observó pasaje del contraste y del corticoide hacia la faceta controlateral.

**Importancia del tema:** El reporte del caso y las imágenes resultantes, aportan información sobre el espacio retrodural de Okada; un espacio potencial dorsal al ligamento amarillo, que puede facilitar la comunicación entre distintos compartimientos del complejo ligamentoso posterior de la columna vertebral, en este caso entre las facetas articulares.

**Metodología:** Se realizó una búsqueda en la National Library of Medicine's PubMed Database, en idioma inglés desde Enero de 2010 a Mayo de 2017.

**RESULTADOS:** Se muestran las imágenes y se informa sobre la conducta tomada ante una imagen desconocida.

**DISCUSIÓN:** Se plantea que el pasaje controlateral del contraste y del corticoide, se realizó a través del espacio retrodural de Okada.

Se discuten otras posibles causas de pasaje controlateral del contraste, así como otras imágenes que pueden visualizarse en relación del espacio retrodural de Okada.

**Conclusiones:** El conocimiento de este espacio resulta de gran importancia para el anestesiólogo que realiza técnicas regionales, en particular a la hora de interpretar imágenes durante los procedimientos intervencionistas.

**Palabras clave:** Espacio retrodural de Okada, espacio retroligamentoso, artrografía facetaria, e inyección contralateral