

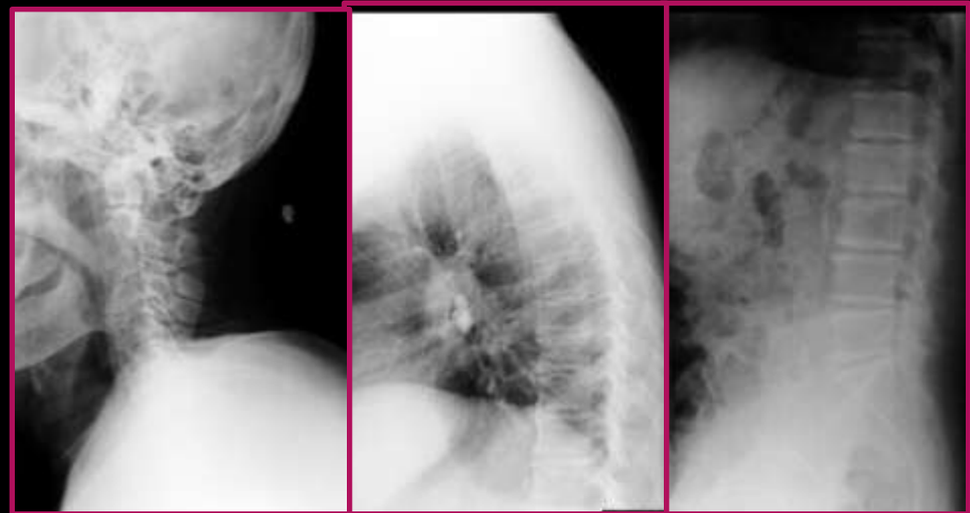


# ESTENOSIS DE CANAL LUMBAR POR HEMATOMA EPIDURAL ESPONTÁNEO.

Avárguez Perles, Noelia; Martín Flor, Isabel; Llinares Galiana, Tomás;  
Asensio Pascual, Alfredo.  
Hospital Marina Baixa, Villajoyosa.

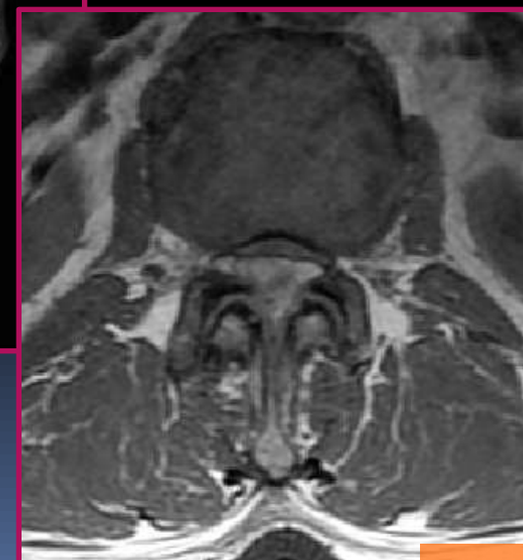
## MATERIAL Y MÉTODOS

- Varón de 75 años que acude a urgencias por presentar **disminución de fuerza progresiva en ambos miembros inferiores** de 10 días de evolución tras un tropiezo.
- Exploración Física: dolor a la palpación de apófisis espinosas lumbares altas, dificultad para la deambulación y pérdida de fuerza en pierna derecha. No alteraciones sensitivas.
- Rx: Signos degenerativos, sin cambios con respecto a controles previos.



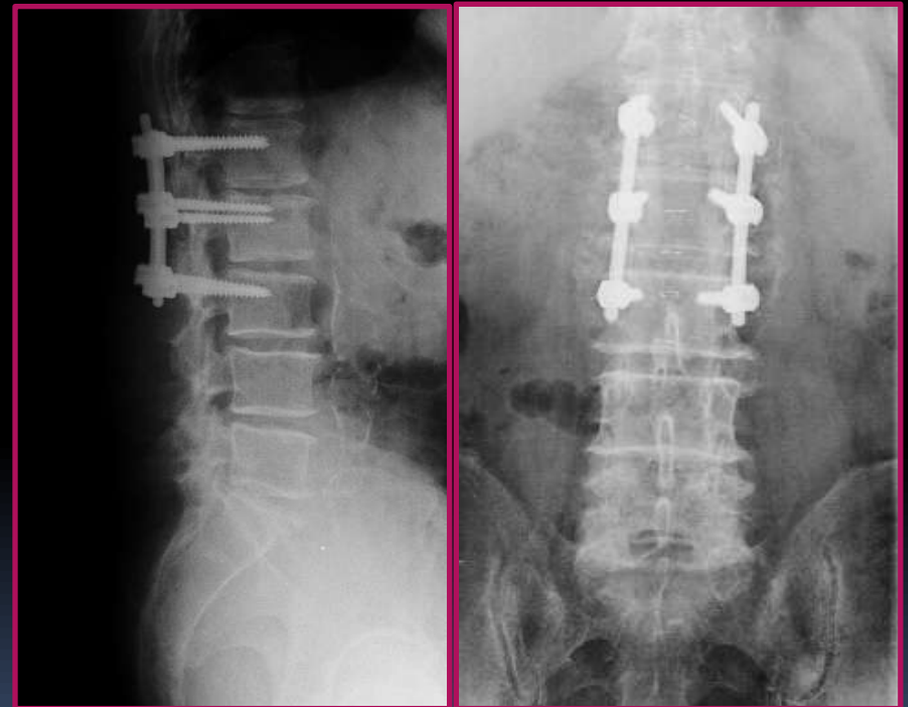
## MATERIAL Y MÉTODOS

- En los días siguientes se produce **empeoramiento** clínico haciéndose la deambulación imposible por pérdida de fuerza y disminución de sensibilidad en cara anterior de muslo derecho.
- **RMN:** lesión extradural posterior a nivel L1-L2 de contenido hemático y proteico que produce estenosis de canal medular y segmento proximal de la cola de caballo.



## RESULTADOS

- Se realiza **DESCOMPRESIÓN MEDIANTE LAMINECTOMÍA L<sub>1</sub> Y L<sub>2</sub> Y ARTRODESIS POSTEROLATERAL L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>-L<sub>3</sub>.**
- Hallazgos intraoperatorio de **Hematoma Epidural a nivel L<sub>1</sub> y L<sub>2</sub>.**
- En el postoperatorio inmediato recuperó la fuerza y remitieron las parestesias en miembros inferiores.



## CONCLUSIONES

- La causa más frecuente de **HEMATOMA EPIDURAL** se relaciona con la toma de anticoagulantes orales, asociados o no a punciones lumbares o anestesia epidural.
- Puede ser debido a malformaciones arteriovenosas y también se han descrito casos por esfuerzos físicos o lesiones como hernias discales.
- El diagnóstico se realiza mediante RESONANCIA MAGNÉTICA.
- Este cuadro puede desarrollar clínica de **dolor lumbar** con **déficit neurológico** en miembros inferiores.
- En hematomas espontáneos localizados sin antecedentes de anticoagulación, el tratamiento de elección, en presencia de clínica neurológica, es la **LAMINECTOMÍA DESCOMPRESIVA**.