



Radiología



EL ABC DE LA ESPONDILODISCITIS INFECCIOSA: LO QUE TODO RADIÓLOGO DEBERÍA SABER

J. Gómez Hernández, L. Hernández Muñoz, I. Belda González, R.A. Pampa Rodríguez, D. Soliva Martínez y M.K. Yasuda Gastello

Hospital Virgen de la Luz, Cuenca, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar la semiología de la espondilodiscitis infecciosa (EI) mediante diferentes pruebas de imagen, fundamentalmente la RM.

Revisión del tema: La EI es un cuadro que afecta a la columna vertebral, comprometiendo al hueso y al disco. Está causada por diferentes agentes patógenos, por lo que pueden dividirse en piógenas, fúngicas y granulomatosas. Las más frecuentes son las piógenas, sobre las que haremos especial hincapié, principalmente debidas a *Staphylococcus aureus*. A través de diferentes casos de nuestro centro revisaremos los principales hallazgos semiológicos que todo radiólogo debe conocer para poder hacer un diagnóstico precoz que permita instaurar un tratamiento adecuado y evitar las posibles complicaciones de este proceso (como la compresión medular).

Conclusiones: La EI es una entidad clínicamente relevante. Conocer los principales hallazgos radiológicos en las pruebas de imagen, especialmente en resonancia magnética, puede ayudar a realizar un diagnóstico precoz e instaurar un tratamiento eficaz que permita evitar posibles complicaciones, algunas tan importantes como la compresión medular.