



Radiología



0 - Efecto analgésico de la descompresión ósea

D. Balaguer Paniagua, D. García Perdomo, R. Pérez Andrés, F. Casero Navarro, P. Puyalto de Pablo y L. Ramos Cuesta

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, España.

Resumen

Objetivo docente: Mostrar la efectividad analgésica de la descompresión ósea en entidades de distinta naturaleza (displásica, tumoral, posquirúrgica...) que tienen como nexo común la ocupación de la médula ósea por esclerosis.

Revisión del tema: Aunque en la literatura se ha descrito que el aumento de la presión intraósea puede ser una causa de dolor y que la descompresión mediante perforaciones pudiera tener un efecto analgésico, en la actualidad existe poca evidencia científica en relación a este aspecto. Presentamos nuestra experiencia en la que la descompresión ósea a producido un efecto analgésico inmediato en lesiones dolorosas de distinta naturaleza que tenían en común la ocupación de la médula ósea por esclerosis: 1. Displasias óseas esclerosantes (enfermedad de Ribbing). 2. Metástasis osteoblásticas. 3. Osteoma osteoide. En nuestro conocimiento, los pocos trabajos publicados, son series que hacen referencia a un solo tipo de patología, y ninguno agrupa entidades de distinto origen y que compartan una hipótesis común. Consideramos interesante exponer este concepto que puede ser de utilidad en el tratamiento del dolor no controlado farmacológicamente y que debe ser analizado con mayor profundidad para explicar los mecanismos fisiopatológicos.

Conclusiones: La descompresión ósea puede ser una herramienta analgésica útil en algunas lesiones óseas dolorosas que presentan un marcada ocupación de la médula ósea por esclerosis.