



Radiología



TUMORACIONES RAQUÍDEAS

D. Sánchez Paré, A.M. López Moreno, G. Rueda Monago, M. Relaño Mesa, C. Rodríguez Godoy y S. Fernández Gómez

Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz, Badajoz, España.

Resumen

Objetivos docentes: El objetivo de este estudio es mostrar la semiología y distintas claves utilizadas a la hora de realizar el diagnóstico diferencial, al encontrarnos ante una lesión en el canal raquídeo.

Revisión del tema: Se ha llevado a cabo un estudio retrospectivo, en donde han sido revisados los estudios por resonancia magnética, realizados de columna cervical, dorsal y lumbar en el último año, en nuestro hospital. Las tumoraciones que afectan al canal vertebral se pueden clasificar en: intramedulares, intradurales y extradurales. Cada una de estas lesiones tiene su propia semiología. En nuestra revisión las tumoraciones que con mayor frecuencia se han encontrado son las tumoraciones extradurales, dentro de las benignas el hemangioma y de las malignas las metástasis vertebrales. Posteriormente las lesiones más frecuentemente encontradas fueron las lesiones intradurales y por último las intramedulares.

Conclusiones: La RM es la técnica de imagen "gold estándar" para el estudio de las tumoraciones raquídeas dada su excelente resolución, permitiendo establecer el nivel exacto lesional, valorar la existencia de compresión medular así como realizar una aproximación diagnóstica.