



Radiología



0 - ESTADIFICACIÓN DEL TUMOR DE KLATSKIN CON RM. DATOS QUE EL CIRUJANO DEBE SABER

R. Pellón Dabén, A. Lamagrande Obregón, H. Vidal Trueba, E. Torres Díez, S. Sánchez Bernal y F. González Sánchez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer y saber identificar los hallazgos clave en la RM realizada para el estudio de un tumor de Klatskin. Resaltar la importancia de su descripción con precisión para que el cirujano pueda decidir si es posible realizar una cirugía con intención curativa.

Revisión del tema: El tumor de Klatskin o colangiocarcinoma perihilar es un tumor de mal pronóstico, que habitualmente se diagnostica en estado avanzado. En la actualidad el único tratamiento que ha demostrado ser curativo es la cirugía. Las pruebas de imagen son fundamentales para identificar a los pacientes candidatos a cirugía y ahorrar al resto un procedimiento invasivo inútil. La resecabilidad del tumor de Klatskin está determinada principalmente por el grado de afectación de las ramas biliares intrahepáticas, la afectación vascular en el hilio hepático y la presencia de enfermedad a distancia. Estos datos pueden ser aportados con la RM con gran precisión. Además, la RM permite valorar datos de hepatopatía y realizar volumetrías de los diferentes lóbulos para programar la lobectomía.

Conclusiones: Esta presentación expone y detalla cómo debe de interpretarse una RM realizada para estudio de un tumor de Klatskin. Se destaca la importancia para el clínico de una descripción detallada de los hallazgos considerados fundamentales.