



Radiología



0 - RESONANCIA DE MAMA. CORRELACIÓN MOLECULAR (ESPECTROSCOPIA) Y FUNCIONAL (DIFUSIÓN) CON BIOMARCADORES INMUNOHISTOQUÍMICOS Y HISTOLÓGICOS DEL CÁNCER DE MAMA

J. Barceló Obregón^{1,2}, J.C. Vilanova Busquets^{1,2}, M. Boada Ordis², F. Castañer Corretger¹, J. Ferrer Subiros¹ y A. Pérez de Tudela¹

¹IDI Santa Caterina, Girona, España. ²Ressonància Girona, Clínica Girona, Girona, España.

Resumen

Objetivos: Correlación en el cáncer de mama entre la información molecular (espectroscopia) y funcional (difusión) con biomarcadores inmunohistoquímicos (receptores hormonales, Her2) y con parámetros histológicos (tipo histológico, grado y índice proliferativo).

Material y métodos: Se practica estudio retrospectivo RM de mama a 120 pacientes (edad media 54 años) con confirmación histológica de cáncer de mama por biopsia previa. La exploración se practica en un equipo de 1,5 T y en cada lesión se valora la presencia o no de colina, el ADC, el tipo histológico, el grado nuclear (G1, G2 o G3), el índice proliferativo (ki 67) y los biomarcadores inmunohistoquímicos (receptores hormonales, Her2).

Resultados: Los cánceres de mama que tienen un pico de colina y un valor significativamente más bajo de ADC tienen en general un índice proliferativo positivo (superior al 20%) y un grado nuclear alto (G2, G3), así como un porcentaje mayor de subtipos moleculares tipo luminal B Her2 negativos y triple negativo.

Conclusiones: La aparición de pico de colina y valores ADC más bajos se asocian frecuentemente a signos de agresividad tumoral histológicos y inmunohistoquímicos.