

SUPERVIVENCIA EN LESIONES MELANOCÍTICAS PEQUEÑAS, INICIALMENTE MONITORIZADAS HASTA OBSERVAR CRECIMIENTO

Laura Vigués-Jorba; Rahul Morwani; Daniel Lorenzo; Maria Baradad Jurjo; Gloria Fernandez Cosmen;
Jose María Caminal Mitjana
Hospital Universitari de Bellvitge

Propósito: Describir la tasa de metástasis y la supervivencia en lesiones melanocíticas pequeñas con factores de riesgo que fueron inicialmente monitorizadas hasta objetivar crecimiento.

Método: Estudio retrospectivo de pacientes consecutivos con tumores melanocíticos T1a con factores de riesgo de progresión, inicialmente observados, y que después demostraron crecimiento y fueron tratados. Se recogieron los datos demográficos, características del tumor, y tiempo hasta el crecimiento y aparición de metástasis. Mediante Kaplan-Meier se determinó la probabilidad de recurrencia, metástasis y supervivencia.

Resultados: Se incluyeron 75 casos. El grosor tumoral fue 2'23(sd0'5)mm y el diámetro máximo 8'15(sd1'8)mm. La distancia al nervio óptico fueron 4'1(sd4'2)mm. Las lesiones presentaban una media de 5 (sd1'6) factores de riesgo de progresión al diagnóstico. El seguimiento fue de 92(10-204) meses. El tratamiento se pospuso 30(1-161) meses, hasta ver crecimiento. Se indicó enucleación en un 4% y braquiterapia en un 96% de los casos. 5 pacientes desarrollaron recurrencia local y fueron enucleados. 4 pacientes desarrollaron metástasis hepáticas. La supervivencia global fue del

91'6% a los 15 años. Presentar más factores de riesgo y la proximidad al nervio óptico se relacionaron con un aumento de recurrencia. El tiempo desde la primera visita hasta el tratamiento no se relacionó con un aumento significativo del riesgo de metástasis, recurrencia ni muerte.

Conclusiones: En lesiones melanocíticas pequeñas, la observación hasta objetivar crecimiento, no aumenta significativamente la aparición de metástasis. Dado el bajo potencial de diseminación, puede contemplarse la observación como manejo inicial, especialmente en lesiones con menos de 3 factores de riesgo para crecimiento.