



P-36 - ANÁLISIS DE LA SUPERVIVENCIA GLOBAL EN PACIENTES CON METASTASECTOMÍA PULMONAR Y FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS

Muñoz Fos, A.; Rivas, F.; Serranos, I.; Moreno, C.; Déniz, C.; Ureña, A.; Macía, I.; Escobar, I.; Ramos, R.

Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat.

Resumen

Objetivos: El pulmón es un lecho metastásico común para la mayoría de neoplasias malignas conocidas y, hasta la fecha, se considera que la metastasectomía pulmonar mejora significativamente la supervivencia global de los pacientes con adenocarcinoma colorrectal que presentan enfermedad pulmonar. El objetivo de este estudio es el de calcular la supervivencias global, el intervalo libre de progresión de enfermedad tras las metastasectomías pulmonares realizadas en nuestro centro, así como el de buscar factores pronósticos relacionados con la cirugía de dichas metástasis pulmonares.

Métodos: Se han analizado de forma retrospectiva, un total de 54 pacientes, que representan el total de pacientes intervenidos de cirugía de metástasis pulmonar cuya neoplasia primaria era un adenocarcinoma colorrectal, entre enero de 2005 y diciembre de 2010. Se han descrito las variables demográficas de los pacientes (edad y sexo), así como las variables asociadas al tumor primario (estadio, localización anatómica, metástasis de inicio y adyuvancia), y a la metastasectomía (tipo de cirugía, número de lesiones metastásicas pulmonares, localización y lateralidad).

Resultados: Destacaremos que la media de la supervivencia global ha sido de 170 meses, sin poder observar diferencias estadísticamente significativas al estratificar la media de supervivencia en función de las diferentes variables estudiadas. Sin embargo, si que cabe destacar el hecho de que tras más de 10 años de seguimiento hasta el 40% de los pacientes sometidos a metastasectomía pulmonar no ha presentado signos de recurrencia de su enfermedad.

Conclusiones: Por ello, la metastasectomía pulmonar es un tratamiento seguro y eficaz en pacientes bien seleccionados con metástasis pulmonar de carcinoma colo-rectal.