



EP-37. - DETERMINACIÓN DE EGFR EN PACIENTES CON NEOPLASIA PULMONAR EN UN HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DEL SSPA

V. Manzano Román¹, C. Ortega Maza², B. Montenegro Puchet¹, M. Guzmán García¹, E. Sánchez Rellingue¹, M.L. Fernández Ávila¹, R. Tinoco Gardón¹, J. Morales Morales²

¹Servicio de Medicina Interna, ²Servicio de Neumología. Hospital Universitario de Puerto Real. Puerto Real. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Nuestro objetivo es determinar la incidencia de mutaciones del gen EGFR en pacientes con CPNPC avanzado, describir el estado mutacional del gen EGFR y correlacionar el resultado con las diferentes variables clínicas y anatomopatológicas para así caracterizar nuestra población.

Métodos: Se analizó el estado mutacional del EGR en los pacientes diagnosticados de CPCNP en nuestro hospital universitario durante un año (2012) escogidos al azar. Posteriormente se procedió a revisar las historias clínicas correspondientes. Se analizaron los resultados siguiendo las características de un estudio descriptivo.

Resultados: Del total de pacientes que fueron derivados a la consulta monográfica de cáncer de pulmón, encontramos 67 casos, de los cuales, 5 fueron diagnosticados de carcinoma microcítico de pulmón. Al resto se le realizó la determinación de la mutación. De las 62 muestras analizadas el 10,4% (7 pacientes) resultaron mutados, siendo las características de los pacientes mutados siendo las características de los pacientes mutados: cuatro mujeres (57,1%), y tres varones (42,9%). De ellos fueron 6 adenocarcinomas (85,7%) y un carcinoma epidermoide (14,3%), un fumador (14,3%), cuatro no fumadores (57,1%), y dos exfumadores (28%).

Discusión: Los resultados en nuestro estudio concuerdan con lo descrito en la literatura en cuanto a la frecuencia de mutaciones en población no seleccionada y no asiática (11%) y se corresponden con las características descritas en los mutados (mayoría mujeres, adenocarcinomas y no fumadores) También se han detectado mutaciones en hombres, fumadores y carcinoma epidermoide., lo que indica la importancia de realizar la mutación en todos los CPCNP.

Conclusiones: La formación integral del Internista le capacita para la valoración de patologías muy diversas, desde áreas específicas y monográficas pasando por áreas de patología pulmonar/tumoral. Es importante realizar estudios de seguimiento a estos pacientes para valorar la evolución clínica, supervivencia y tolerancia de tratamiento prescrito.