

LA IMPLANTACIÓN DE CONSULTAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE CÁNCER DE PULMÓN REDUCE LOS TIEMPOS DE INGRESO HOSPITALARIO

- Así lo muestra la experiencia de un año en el Hospital Infanta Cristina de Badajoz, donde la estancia hospitalaria para estudio de cáncer se acortó una media de más de 14 días
- Previamente a la existencia de esta consulta, la estancia media hospitalaria de los pacientes para estudio de cáncer de pulmón era de 15,35 días. El 21,4% de los pacientes derivados a la Consulta de Diagnóstico Rápido de Cáncer de Pulmón que precisaron ingreso hospitalario tuvieron una estancia media de un solo día
- En un 54% de los casos el diagnóstico fue de neoplasia (25,3% primitiva de pulmón). Un 32,5% de los pacientes fueron derivados para seguimiento en consultas de neumología, un 26,6% a oncología médica y un 21,4% a cirugía torácica
- Los resultados de esta investigación van a mostrarse en el 39 Congreso Neumosur, que reúne desde mañana en Badajoz a más de 300 especialistas para poner en común los últimos avances en tratamiento de enfermedades respiratorias

Badajoz, 14 de marzo de 2012-. La complejidad de la atención de los pacientes con cáncer de pulmón ha aumentado en los últimos años. De ahí que algunos servicios de Neumología hayan incorporado en sus prestaciones sanitarias, como alternativa a la hospitalización, consultas de diagnóstico rápido de cáncer de pulmón para reducir el tiempo diagnóstico e iniciar antes el tratamiento. Una investigación que se presentará en el 39 Congreso Neumosur, que comienza mañana en Badajoz, ha analizado la eficacia de este tipo de consultas, a partir del estudio retrospectivo de pacientes derivados a la Consulta de Diagnóstico Rápido de Cáncer de Pulmón del Hospital Infanta Cristina de Badajoz durante el período que va entre marzo de 2011 y octubre de 2012.

La experiencia de más de un año en este hospital muestra que la implantación de consultas de diagnóstico rápido de cáncer de pulmón reduce los tiempos de ingreso hospitalario. Concretamente, en el Hospital Infanta Cristina de Badajoz la estancia hospitalaria para diagnóstico se acortó una media de



más de 14 días. Previamente a la existencia de esta consulta, la estancia media hospitalaria de los pacientes para estudio de cáncer de pulmón era de 15,35 días. El 21,4% de los pacientes derivados a la Consulta de Diagnóstico Rápido de Cáncer de Pulmón que precisaron ingreso hospitalario necesitó en cambio una estancia media de un solo día.

El estudio arrojó otras conclusiones y resultados relevantes, como que un porcentaje elevado de los pacientes atendidos en esta Consulta tenían alguna comorbilidad. Concretamente, un 41,6% tenía hipertensión arterial (HTA), un 18,8% tenía diabetes y un 25,3% dislipemia. Además, el 24,7% de los pacientes tenía cardiopatía siendo la cardiopatía isquémica la más frecuente (7,1%), y un 38% tenía antecedente de cáncer. La mayoría de los pacientes (un 80,8%) eran fumadores o exfumadores y su edad media era menor que en otros estudios. El 27,9% de los pacientes estaban diagnosticados de EPOC en el momento de la primera consulta. El 23,4% procedían de consultas externas de neumología y un 21,4% procedían de Oncología Médica.

El motivo de consulta más frecuente fue el estudio del nódulo pulmonar solitario (40,9%). Se llegó al diagnóstico fundamentalmente por broncoscopia (14,9%). En un 54% de los casos el diagnóstico fue de neoplasia (25,3% primitiva de pulmón) siendo el Adenocarcinoma el más frecuente (7,1%). Un 32,5% de los pacientes fueron derivados para seguimiento en consultas de neumología, un 26,6% a oncología médica y un 21,4% a cirugía torácica. El tiempo medio desde la primera visita hasta el alta fue de 2,4 ± 5,8 meses.

El mencionado 21,4% de los pacientes que precisó ingreso, lo necesitó sobre todo para la realización de PAAF (Punción Aspiración con Aguja Fina) y su estancia hospitalaria media fue, como se ha comentado, de un día, frente a los 13,5 días de media de estancia hospitalaria que pasaban los pacientes para estudio de cáncer previamente a la existencia de esta consulta.

39º Congreso Neumosur

Los resultados de esta investigación serán mostrados en el 39º Congreso Nemosur, que reunirá a más de 300 especialistas, a partir de hoy y hasta el sábado en Badajoz, para poner en común los últimos avances en tratamiento de enfermedades respiratorias, que son la tercera causa de muerte en España, y debatir sobre las estrategias más eficaces para evitar su avance. Durante el Congreso, que este año contará además con la presencia de profesionales latinoamericanos, además de neumólogos andaluces y extremeños, se tratarán investigaciones y resultados sobre ventilación mecánica asistida, hipertensión pulmonar, cuidados paliativos en pacientes con EPOC y traumatismos torácicos, entre otras cuestiones.

Para más información:

Gabinete de prensa de Neumosur: Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)