



Badajoz, 11 de marzo de 2013

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL INFANTA CRISTINA DE BADAJOZ MUESTRA UN ALTO PORCENTAJE DE INFRADIAGNÓSTICO DE EPOC ENTRE ENFERMOS DE CÁNCER DE PULMÓN

- El infradiagnóstico de EPOC entre pacientes con neoplasia pulmonar alcanzaba a casi siete de cada diez pacientes
- Los pacientes con EPOC y cáncer presentaban más edad, mayor nivel de tabaquismo y más comorbilidades asociadas

Un estudio elaborado por el Servicio de Neumología del Hospital Infanta Cristina de Badajoz ha revelado un alto porcentaje de infradiagnóstico de EPOC entre enfermos de cáncer de pulmón. Tras examinar un total de 486 pacientes, se comprobó que el infradiagnóstico de EPOC entre pacientes con neoplasia pulmonar era muy elevado, concretamente del 68,3%.

Los exámenes desarrollados entre julio de 2006 y febrero de 2011 sacaron a relucir también que el perfil típico de paciente con EPOC y cáncer correspondía al de persona de edad avanzada, alto nivel de tabaquismo y otras comorbilidades asociadas, a pesar de lo cual estaban más infradiagnosticados.

En torno a un 30% de los 486 pacientes con EPOC incluidos en el estudio, con una media de edad de 67 años, habían desarrollado alguna neoplasia asociadas a esta patología respiratoria, la mitad de origen pulmonar. De las extrapulmonares, las localizaciones más frecuentes fueron: vejiga (26,6%); laringe (13,3%); colon (10%); estómago (8%); y próstata (8%).

Este estudio será presentado en el 39º Congreso de Neumosur, que tendrá lugar entre los próximos días 14 y 16 de marzo en Badajoz. Este encuentro reunirá a más de 300 expertos en patologías respiratorias y cirugía torácica de Andalucía, Extremadura y la Región de Murcia, que debatirán sobre las últimas novedades y actualizaciones en diagnóstico y tratamiento de enfermedades como el asma, la fibrosis quística, la EPOC o el cáncer de pulmón.

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)