

## **NOTA DE PRENSA**

# **Los datos de supervivencia al cáncer se tratarán con una nueva metodología en España**

**La mayor parte de los tratamientos van acompañados de un estudio coste-efectividad utilizando esta metodología, que ya se aplica en Reino Unido**

**Los expertos Nicholas Latimer y Paul Tappenden han presentado este estudio en un taller pre-congresual, que dará paso a las XXXVI Jornadas de Economía de la Salud**

**El taller supone un inicio en la evaluación económica de los nuevos tratamientos oncológicos para cánceres metastásicos en España**

**Murcia, 14 de junio de 2016** || Este martes se ha celebrado el Taller pre-congresual “Modelling clinical trials survival data for cost-effectiveness analysis in Oncology”, que precederá a las XXXVI Jornadas de Economía de la Salud, que organiza AES y que este año se celebran en la Universidad de Murcia.

Coordinado por Javier Mar (Organización Sanitaria Integrada Alto Deba, Mondragón) la Asociación de Economía de la Salud (AES) ha organizado este taller, en el que dos expertos han descrito y analizado la metodología y el uso de la evaluación económica de los tratamientos para el cáncer metastásico mediante el uso del análisis de supervivencia.

Los ponentes son Nicholas Latimer (Senior Research Fellow en el Health Economics and Decision Science del School/Related Research -SchARR- de la Universidad de Sheffield) y Paul Tappenden (Deputy Technical Director del SchARR Technology Assessment Group/Miembro del NICE Decision Support Unit), reputados investigadores, que cuentan con una amplia experiencia en la materia y gran prestigio internacional.

Ambos expertos han explicado cómo gran parte de los nuevos tratamientos con alto coste que se incorporan al mercado se dirigen a aumentar la esperanza de vida de los pacientes.

El análisis de los resultados que respaldaba su acceso al mercado se ha basado hasta ahora en términos de la mediana de la esperanza de vida de los ensayos clínicos. Sin embargo, la duración de los mismos es muy limitada y se requiere el análisis de supervivencia paramétrico, para calcular la media de supervivencia ajustada por calidad de vida.

La inclusión de datos de coste a nivel de paciente permite utilizar esa misma herramienta estadística para construir los *partitioned models* y calcular la razón coste-efectividad incremental. Para ilustrar los diferentes aspectos se emplearán ejemplos reales. El NICE (National Institute for Health and Care Excellence) está aplicando esta metodología de forma sistemática en el Reino Unido y los ponentes que han impartido este taller han sido en gran medida responsables de su desarrollo e implantación.

El taller ha supuesto una excelente oportunidad de iniciación en el conocimiento del análisis de supervivencia paramétrico con datos de ensayos clínicos, así como su aplicación práctica a la evaluación económica de los nuevos tratamientos oncológicos para los cánceres metastásicos.

## **XXXVI JORNADAS DE ECONOMÍA DE LA SALUD**

El lema elegido en las XXXVI Jornadas de Economía de la Salud que ha organizado AES y que se están celebrando en la Ciudad de Murcia, “Las reformas bajo el microscopio”, invitan a reflexionar sobre la “necesidad de realizar reformas de calado y escrutar las que se han acometido” para “contribuir a mejorar los indicadores del sistema y, en particular, aquellos directamente relacionados con los resultados en salud”.

Este foro, encuentro de sectores relacionados con el sistema sanitario, tiene como objetivo que todos los asistentes aporten al debate sus diferentes visiones acerca de “las vías para avanzar en las reformas – que ya eran necesarias antes de la crisis-“, para empezar a “salir del atasco por una depresión económica tan profunda como la de los últimos siete años y las decisiones tomadas u omitidas para afrontarla”.

## **AES: UNA LARGA TRAYECTORIA**

La Asociación de Economía de la Salud se constituyó formalmente en 1985, aunque la primera edición de estas jornadas, que en 2016 cumplen su XXXVI aniversario, se celebró en 1980. AES agrupa a todos aquellos profesionales dedicados a la Economía de la Salud o interesados en ella.

En la actualidad, forman parte de la misma unos 700 profesionales de un ámbito multidisciplinar extenso, que proceden de áreas como la economía, la fiscalidad, la gestión, la administración sanitaria o de farmacia, la evaluación económica y la estadística.

Con la organización de este tipo de encuentros profesionales, AES aboga por la evaluación de las políticas de salud y la promoción de políticas que trasciendan a las estrictamente sanitarias, avanzando en la actuación sobre los determinantes de la salud presentes en ámbitos no sanitarios como la educación, la vivienda, la fiscalidad, el mercado laboral o el medio ambiente.

