



Madrid, marzo de 2006

XI Congreso de NEUMOMADRID
Madrid, 30 de marzo de 2006

Necesidades de neumólogos. Modelo de predicción.

Dr. Pablo Lázaro y de Mercado*
TAISS (Técnicas Avanzadas de Investigación en Servicios de Salud) Madrid

La planificación de recursos humanos en el ámbito sanitario es un tema clave para adaptar la oferta de profesionales a las cambiantes necesidades sanitarias de la población. Para ayudar a la planificación del futuro existen diferentes métodos. Uno de los métodos son los modelos predictivos.

En esta presentación se describirá un modelo predictivo que se diseñó dentro de una iniciativa de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) para intentar predecir del número de especialistas necesarios para los próximos 10 años. Para ello, la SEPAR encargó a Técnicas Avanzadas de Investigación en Servicios de Salud (TAISS) el desarrollo de un proyecto de investigación que finalizó en diciembre de 2003.

En este proyecto, se construyó un modelo predictivo cuyo motor de cálculo se basa en información sobre la oferta de neumólogos actual y previsible, la demanda actual y previsible, las asunciones, y los criterios usados para adaptar la oferta a la demanda. El modelo diseñado permite estimar los neumólogos necesarios para España o para cada una de sus Comunidades Autónomas hasta el año 2025. Todas las variables que forman parte del modelo se pueden modificar cada vez que la realidad, los criterios, o las asunciones cambian. Por lo tanto, el modelo funciona en tiempo real. En esta ponencia, se presentarán los resultados de este proyecto centrados en la Comunidad de Madrid.

*plazaro@taiss.com