

La ineficiencia en el gasto público en Sanidad es del 15%

► Uno de cada tres españoles es usuario de la sanidad privada pese a la reducción de los conciertos

E. S. Corada. MADRID

La colaboración de la sanidad pública y la privada beneficia la salud comunitaria y mejora los datos y los resultados en salud. Esta es una de las principales conclusiones extraídas del encuentro con expertos «Colaboración público-privada» que ha abierto esta semana el ciclo «La Sanidad española mirando al futuro» organizado por las fundaciones Economía y Salud y Ortega-Marañón.

En la bienvenida de la misma, Alberto Giménez Artés, presidente de la Fundación Economía y Salud, manifestó que estas jornadas buscan «contribuir a identificar propuestas, orientaciones y caminos que permitan la mejora de nuestro Sistema Nacional de Salud. Según el Instituto de Estudios Económicos, la ineficiencia en el gasto público se sitúa en un 15% en España, lo que en el caso de la sanidad pública supone 20.000 millones de euros».

Por su parte, Fernando Bandrés, director del Centro de Estudios Maraño, puso en valor la importancia de «trabajar conjuntamente y compartir información que nos permita avanzar y progresar a tra-



Carlos Javier Santos, Silvia Rubio, José Ignacio Nieto, Fernando Bandrés y Alberto Giménez Artés

vés del conocimiento de la experiencia de otros. Para ello, es crucial incorporar la perspectiva de la economía y la sostenibilidad en la implementación de mejoras en el sistema de salud».

Asimismo, José Ignacio Nieto, miembro del Comité Científico de la Fundación Economía y Salud, avanzó que la colaboración entre sistema público y privado es «un recurso esencial para que la Sanidad avance en España, que nos

afecta a todos y en el que tanto instituciones, empresas y ciudadanía deben estar implicados».

La conferencia inicial, en la que presentaron los principales datos económicos y de resultados que reflejan la aportación de la sanidad privada a la actual estructura del Sistema Nacional de Salud, corrió a cargo de Carlos Rus, presidente de la Alianza de la Sanidad Privada Española (ASPE) y presidente de la Comisión de Sanidad y Asuntos

Sociales de la CEOE. «El gasto sanitario privado asciende a 37.289 millones de euros, lo que supone el 28% del gasto sanitario total y aporta el 3,1% del PIB», aseguró.

En lo referente a los conciertos sanitarios, Rus explicó que el importe destinado a la partida de conciertos «se ha incrementado casi un 31% entre 2013 y 2022, pasando de los 7.280 millones que supusieron en 2013, a los 9.521 millones de euros de 2022. No obstante, el por-

centaje que se destina a la partida de conciertos se ha reducido en los últimos años, variando del 11,6% que suponía en 2013 al 10,1% de 2022». En base al análisis realizado, concluyó que los precios concertados son «significativamente inferiores a los precios públicos» en la mayoría de los procedimientos analizados.

En cuanto a los casos de éxito, Carlos Javier Santos, director general de Ibermutua, presentó la experiencia de colaboración de esta mutua con el Servicio Andaluz de Salud (SAS). «En los tres últimos años, Ibermutua ha realizado cerca de 60.000 intervenciones clínicas en Andalucía que han permitido aligerar la carga asistencial y reducir las listas de espera en el SAS», explicó. Además, destacó la necesidad de reducir los tiempos de baja por incapacidad temporal por contingencia común (ITCC) y su incidencia en la productividad y la competitividad. «Los costes directos de las ITCC se han triplicado en los últimos ocho años, y sitúan a España a la cola de los países de la OCDE en productividad por trabajador en relación al PIB, con un preocupante -3,8% por el 4,6% de la media OCDE».

El segundo caso de éxito lo presentó Silvia Rubio, coordinadora de la Unidad de Cuidados Paliativos del Hospital Beata María Ana de Hermanas Hospitalarias, una unidad que colabora con el Servicio Madrileño de Salud (Sermas) desde el año 2010. Destacó que el carácter multidisciplinar de esta iniciativa, permite «su extensión al domicilio, la telemedicina y una asistencia cercana al paciente hasta el final de su vida». Igualmente, subrayó que «la coordinación con Sermas en la petición de pruebas, traslados e informes, la valoración personalizada holística y el conocimiento de la dinámica familiar han sido claves para el éxito».

Autorizado un estudio pionero en secretomas

R. S. MADRID

Las citoquinas son pequeñas proteínas encargadas de coordinar una respuesta inmune eficaz frente a una infección y de regular la inflamación. Y son las protagonistas de numerosas investigaciones científicas que resultan prometedoras. Es el caso del ensayo piloto impulsado por Peaches Biotech, en fase I-II, del PRS CK Storm, tras la autorización de la Agencia Española del Medicamento (Aemps). Se trata de un tratamiento contra la tormenta de citoquinas del que sería el primer medicamento inmunomodulador en el mundo

basado en el uso de secretomas dirigidos.

En concreto, esta aprobación abre el camino a una revolución en el uso de las terapias basadas en secretomas y valida la plataforma de Peaches con capacidad para producir hasta 20 medicamentos biológicos complejos distintos para patologías de alta prevalencia. Este programa de investigación tiene como objetivo prioritario el uso del secretoma dirigido para la regeneración de diferentes tejidos, ya sean óseos, tendones, músculos y del sistema inmune.

El respaldo de ambas agencias sienta las bases para disponer de un tratamiento eficaz contra la tor-

menta de citoquinas, que surge como respuesta del sistema inmunitario ante un patógeno externo. En concreto, la tormenta de citoquinas se da en una cantidad significativa de casos en personas contagiadas de coronavirus, pero también en otras afecciones graves como la pancreatitis.

En este sentido, Juan Carlos de Gregorio, CEO y fundador de la empresa, asegura que «la autorización de la Aemps valida nuestra plataforma preparada para ofrecer un grupo de medicamentos biológicos que esperamos formen parte, en un futuro cercano, del sistema sanitario español y europeo. Será una nueva realidad terapéutica y

una solución a los problemas que tienen las terapias celulares que impiden su accesibilidad a un gran número de pacientes por precio o por problemas logísticos. A este ensayo le seguirán los de secretoma dirigido a reparación muscular, tratamiento del dolor neuropático y regeneración de tendón». El PRS CK Storm de Peaches Biotech ha demostrado una gran capacidad como inmunomodulador y antiinflamatorio en las pruebas con animales, paso previo para poder iniciar este ensayo fase I-II con humanos que se realizará en el Hospital Universitario de Fuenlabrada y en el que participarán 42 pacientes.

► Investigan el primer fármaco inmunomodulador para la tormenta de citoquinas

Para la elaboración de revistas de prensa, la EMPRESA ha suscrito el correspondiente contrato con CEDRO. Su posterior reproducción, distribución, transformación o comunicación pública en cualquier medio y de cualquier forma, requiere acuerdo con CEDRO.