

PILAR PÉREZ • MADRID

Uno de los grandes desafíos de los sistemas sanitarios actuales se encuentra en la asunción de la gran avalancha de novedades terapéuticas que llegan para mejorar la vida de los pacientes. Cómo medir su impacto, conocer qué es innovación y qué no... y sobre todo que estos pasos sirvan para ponerle un precio a una molécula que puede cambiar la vida de una persona enferma se convierte en una ardua tarea que implica a muchos actores de la Sanidad. Con el fin de arrojar un rayo de luz sobre el asunto la Fundación Weber, a petición de Roche Farma España, ha elaborado un informe «Evaluación, financiación y regulación de los medicamentos innovadores en los países desarrollados», que de forma práctica puede emplearse como una herramienta básica en este terreno.

En torno a este trabajo el suplemento A TU SALUD reunió en una mesa de debate en la casa de LA RAZÓN a los principales representantes de las sociedades científicas más representativas. Álvaro Hidalgo, profesor titular en Universidad de Castilla-La Mancha, que ostenta la Cátedra Economía y Salud, fue, como responsable del documento, el encargado de presentar las características del mismo. «Se trataba de hacer un ejercicio absolu-

tamente necesario ante el escenario actual, porque si queremos que el sistema sea sostenible hay que sentar las bases para ese futuro pago de las terapias por el “valor” que tienen». He aquí el quid de la cuestión. ¿Cómo se mide el «valor»? ¿Cómo se cuantifica y con qué criterios?

Alfredo Rodríguez Antigüedad, representante de la Sociedad Española de Neurología (SEN) y jefe del Servicio de Neurología del Hospital Cruces de Vizcaya, donde dirige la Unidad de Esclerosis

Se necesita establecer unos nuevos mecanismos que sean objetivos para medir el valor de la innovación

Múltiple, manifestó que «en esto tienen que existir unas reglas conocidas. Porque, ¿cuánto está dispuesta a pagar la sociedad por un gran avance terapéutico? Este documento contiene las claves y se puede emplear como herramienta aséptica para desarrollar el trabajo». En este sentido, Jorge Sierra, presidente de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona), apuntó que «esta-

Innovación

Medir su impacto para poner precio y garantizar el acceso

A TU SALUD reúne a representantes de las principales sociedades científicas para debatir cómo implementar políticas que fomenten la innovación y la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud

¿EN QUÉ CONSISTE LA INNOVACIÓN?

ASPECTOS DE MEJORA FRENTE AL TRATAMIENTO ESTÁNDAR

- Eficacia clínica
- Seguridad en el perfil toxicológico
- Variaciones significativas en la estructura molecular o mecanismo de acción
- Mejora de algún aspecto farmaco-económico
- Incidencia potencial o demostrada en el perfil farmacocinético

GRADOS

ALTA — MODERADA — BAJA — NULA

- Mecanismo y aplicación novedosa
- Nuevo tipo de compuesto
- Disposición y liberación mejorada
- Remarketing
- Menores efectos adversos
- Mejor producción y estructura novedosa

ATRIBUTOS

- Cubrir nuevas enfermedades
- Calidad y esperanza de vida
- Tratamiento más rápido
- Mayor tolerabilidad, menos efectos adversos
- Interacción con otros medicamentos
- Subpoblaciones tratadas

Fuente: Informe «Evaluación, Financiación y Regulación de los Medicamentos Innovadores en los países desarrollados»

«De ESMO y ASCO podemos aprender a poner cifras a lo que podría ser financiable y lo que no»

Ruth Vera Presidente Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)



«Uno de los problemas más importantes es la falta de homogeneidad en los procesos de medición»

José A. Rodríguez Portal Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (Separ)



«Se restringe el uso de los medicamentos cada vez que pasan un filtro desde la EMA hasta las CCAA»

Jorge Sierra Presidente Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

