

HUMBERTO ARNÉS, DIRECTOR GENERAL DE FARMAINDUSTRIA

“Contamos con un escenario positivo para afrontar el futuro”

LAS PRIORIDADES DE FARMAINDUSTRIA PASAN POR AFRONTAR, DE LA MEJOR FORMA POSIBLE, EL RETO QUE SUPONE LA INTRODUCCIÓN DE LAS NOVEDADES DISRUPTIVAS QUE ESTÁN LLEGANDO YA DE LA MANO DEL DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS ÓMICAS (GENÓMICA Y PROTEÓMICA).

La evaluación que realiza **Humberto Arnés**, *director general de Farmaindustria*, de 2017, en líneas generales, “y sobre todo teniendo en cuenta que venimos de años muy complicados”, es positiva para el sector.

“Hemos podido recuperar la senda del crecimiento y hemos batido nuestro propio récord de inversiones en I+D biomédica, superando ya los 1.000 millones de euros anuales. Todo ello, en un marco de sostenibilidad del sistema sanitario que permite que los pacientes puedan acceder a las novedades terapéuticas al nivel de los países de referencia”, afirma. Cita otras variables como “el comportamiento de la producción, que rebasa los 15.000 millones anuales; las exportaciones, que suponen casi una tercera parte del conjunto de exportaciones de la alta tecnología del país, y la generación de empleo, que ha crecido en el sector”. “Contamos con un escenario positivo para afrontar el futuro”, resume.

Según Arnés, la medición de los resultados en salud y el uso del Big Data biomédico cobrarán un protagonismo fundamental, puesto que facilitarán compartir riesgos y ganar en calidad de la prestación y en eficiencia. Asegura que “el diálogo y la colaboración con la Administración y con el conjunto del sistema sanitario serán claves para seguir avanzando”.

40 **Farmacías** ¿Qué está suponiendo el proyecto del Sistema Español de Verificación de Medicamentos (SEVeM) para la industria farmacéutica? Contesta que “el SEVeM es un reto notable para el conjunto del sector, ya que implica a todos los actores de la cadena del medicamento, industria, distribución y farmacia, en un sistema de verificación de por sí complejo”. No obstante, se



Otra forma de entender la asistencia sanitaria

¿Qué puede suponer el Big Data y las tecnologías de la información a la hora de dispensar en el futuro medicamentos innovadores? Humberto Arnés indica que *“el Big Data y el avance de las tecnologías de la información están ya modificando profundamente la forma de entender la asistencia sanitaria en todos sus ámbitos”*. En Farmaindustria, están seguros de que los verdaderos cambios están todavía por venir. Su director general aboga por fomentar la entrada de la revolución digital en el ámbito sanitario: *“Disponemos de los datos y de las tecnologías para tratarlos; sólo falta ponerse manos a la obra”*. Determina que *“el análisis de la información permitirá grandes avances en calidad de la prestación para los pacientes y también en eficiencia”*.

muestra convencido de que, si todo el mundo sigue trabajando como hasta ahora, el sistema entrará en vigor cumpliendo los plazos y *“todos contaremos con un instrumento poderoso para minimizar el riesgo de entrada de medicamentos falsificados en la cadena de suministro legal”*. Aunque la principal finalidad del SEVeM es reducir aún más el riesgo de entrada en la cadena de falsificaciones, Arnés destaca que éste presenta otras ventajas para el sistema sanitario, ya que *“aportará además una información muy útil para los estudios farmacoepidemiológicos”*. El director general de Farmaindustria considera que *“también se abren otras posibilidades dentro del ámbito de la seguridad de los medicamentos, puesto que el identificador único posibilitará bloquear las dispensaciones en caso de alerta sanitaria o mejorar la farmacovigilancia si se registran reacciones adversas a un determinado fármaco”*.

Necesidad de un marco estable

Le cuestionamos por el asunto de la actualidad farmacéutica en general, y de la industria farmacéutica en particular, que más afecta y preocupa a las empresas que están en Farmaindustria. *“Para nuestro sector, y sobre todo tras el reciente cambio de Gobierno, es clave asegurar que vamos a contar con un marco de actuación estable y predecible, esencial para una industria que necesita hacer enormes inversiones y asumir altos riesgos y cuyos retornos se obtienen en el largo plazo en forma de nuevos y más eficaces medicamentos”*, dice. Asevera que la colaboración del sector con los gobiernos siempre ha sido positiva para el Sistema Nacional de Salud, los pacientes y la industria. Por ello, confía en que el diálogo con el actual Ejecutivo de **Pedro Sánchez** les permita también seguir avanzando por este camino.

El principal desafío de la industria es desarrollar los mejores medicamentos posibles y contribuir con el sistema sanitario a que lleguen a los pacientes que los necesitan. *“Eso implica colaborar desde la industria farmacéutica, como un actor relevante en el ámbito de la salud, para proteger la calidad y sostenibilidad del sistema sanitario”*, declara. Prosigue: *“La progresiva llegada de la llamada medicina de precisión, de la mano de las citadas ciencias ómicas, nos abre inmensas posibilidades y, al tiempo, nos obliga a todos a trabajar por la evolución del sistema de salud. Podremos y deberemos medir más la aportación de cada nuevo medicamento y sus costes asociados, con lo que ganaremos en efectividad para el paciente, que recibirá el medicamento que realmente necesita, y en eficiencia para el sistema, porque identificaremos las mejores prácticas clínicas. Es un desafío sin duda apasionante”*.

Por otro lado, sostiene que la incorporación de la innovación no debe suponer riesgo alguno para la viabilidad del sistema si se aborda con las fórmulas financieras adecuadas y acuerdos de entrada con la industria. Defiende que *“más bien al contrario”, que “hay estudios que demuestran que los medicamentos innovadores permiten ahorrar entre dos y ocho veces su coste en el medio y largo plazo al reducir otros gastos sanitarios como hospitalizaciones o intervenciones quirúrgicas”*. Por tanto, *“es un elemento esencial para asegurar la sostenibilidad del sistema sanitario a largo plazo”*. Admite que nadie puede negar que la introducción de nuevos medicamentos supone, en el corto plazo, una mayor inversión para el sistema sanitario. Sin embargo, insiste en que, a medio y largo plazo, consiguen ahorros de costes de una forma muy importante, tanto en el propio sistema sanitario como en la sociedad y en la estructura productiva de un país. *“Estos ahorros son variados y de una enorme importancia en el ámbito sanitario. Las terapias innovadoras logran evitar hospitalizaciones y consultas y mejorar la adherencia, mientras que en el terreno sociolaboral los pacientes tratados con nuevos fármacos tienen bajas laborales más cortas y menor absentismo, mejorándose así la productividad”*, alega. En el caso de los pacientes crónicos y de las personas dependientes, *“reducen o evitan la carga de cuidados de la dependencia en el hogar”*. Eso sí, *“el problema es que estos ahorros de costes pasan inadvertidos porque, precisamente, se dan*

a medio y largo plazo, y porque no contamos aún con una estructura que nos permita medir su cuantía en el tiempo de forma transversal, algo que esperamos que cambie con la medición de los llamados resultados en salud, un terreno en el que ya estamos trabajando a través de experiencias piloto”.

Arnés subraya que la industria farmacéutica está detrás de la inmensa mayoría de la investigación biomédica a escala global.

Por ende, *“es el agente más implicado en el desarrollo de la medicina de precisión”*. En todo caso, *“el modelo investigador ha evolucionado y hoy es un modelo de innovación en abierto, de colaboración con los sistemas sanitarios a través de hospitales y centros de investigación públicos y privados”*.

Por último, remarca que *“es importante subrayar que vivimos un momento repleto de desafíos, pero también de oportunidades que configurarán la medicina del futuro”*. Transmite el mensaje de que, *“si somos capaces, entre todos, de conjugar la medicina de precisión con la medición de los resultados en salud, la adecuada gestión del Big Data biomédico y la garantía de acceso en un entorno sostenible, ofreceremos a los pacientes el mejor de los escenarios para solventar sus problemas de salud”*.+

“HEMOS RECUPERADO LA SENDA DEL CRECIMIENTO Y HEMOS BATIDO NUESTRO RÉCORD DE INVERSIONES EN I+D BIOMÉDICA”