



- Análisis del gasto sanitario por agente financiador, por agente prestador de servicio sanitario y por sector proveedor; gasto público versus privado; gasto según lugar de origen de los pacientes (inmigrantes, provincias limítrofes, etc.); población activa vs población pasiva; análisis por región o provincia, etc.

empleo y generación de ingresos para Hacienda. Finalmente, es posible valorar otros impactos de carácter cualitativo. La definición del modelo de impacto económico debe partir del análisis de los flujos económicos que se producen entre todos los agentes relacionados con el sector sanitario:

- Análisis del gasto realizado por los usuarios, como el gasto en transporte a los centros sanitarios, en función de la distancia media del lugar de residencia al centro sanitario, por zona geográfica y por centro sanitario, análisis de procedencia de pacientes, gasto en hostelería y regalos, gasto liga-

Reflexión sobre la estabilidad del Gasto Sanitario

La estabilidad futura del gasto sanitario en relación con el PIB depende tanto del control del gasto como de la capacidad de la economía para generar recursos a través del empleo y la productividad. En este sentido, es fundamental el crecimiento económico sostenido para que los recursos necesarios para la sanidad pública sigan afluyendo al ritmo adecuado.

La evolución futura del gasto sanitario es una incógnita, sobre todo porque el factor que más influye en el gasto es el cambio tecnológico (nuevos tratamientos, nuevos fármacos, etc.). El comportamiento futuro del gasto dependerá básicamente de tres elementos en los que el papel de las instituciones y de todos los profesionales que trabajan en el sector es básico: En primer lugar dependerá de la intensidad y efectividad de las políticas de educación y prevención sani-

Los agentes financiadores dotan de recursos al sistema sanitario y engloban fundamentalmente a la Administración Pública y las empresas aseguradoras. Los proveedores de servicios sanitarios pueden pertenecer al sistema público o privado, e incluyen además de los proveedores de asistencia sanitaria, los agentes responsables de las actividades de formación, docencia e investigación. Los suministradores proveen de productos y servicios a los anteriores. Los multiplicadores de la economía se aplican sobre el volumen de ingresos recibidos por los suministradores, aplicando en cada caso el multiplicador correspondiente al sector de actividad de que se trate. Los pacientes, familiares y personal sanitario y no sanitario se relacionan con el resto de agentes siendo receptores directos de financiación (subvenciones específicas), y a su vez financiadores de servicios sanitarios (servicios sanitarios de pago, copago de fármacos, etc) y además realizan directamente ciertos gastos inducidos por la sanidad (transporte, hostelería, etc.)



do a la actividad congresual médica.

- Análisis del impacto en agregados macroeconómicos: Comparativa del impacto en PIB con otros sectores de actividad, nº empleos generados en relación con el total de empleo en el ámbito geográfico, empleo generado por el sector sanitario versus otros sectores de actividad (turismo, automoción, etc.), impacto en ingresos para Hacienda por IVA, IS, IRPF.

- Evolución del gasto sanitario y comparación con otras regiones: Crecimiento anual, peso del gasto sanitario en PIB, evolución del gasto sanitario público versus privado, evolución del gasto sanitario per capita, factores determinantes de la evolución del gasto sanitario

tarias. En segundo lugar, dependerá de cómo se organicen los servicios sanitarios. Por último, la evolución de gasto dependerá de cómo se gestionen los nuevos tratamientos médicos que aparezcan en el futuro, así como las alternativas asistenciales existentes hoy en día.

BearingPoint ha desarrollado estudios de impacto económico referidos a diversas actividades, desde deportivas o culturales a industriales o sanitarias, con el mayor grado de satisfacción de sus clientes institucionales públicos y privados.

Tipos de análisis

Mediante el estudio del impacto económico se puede efectuar varios tipos de análisis



María Astigarraga, Ana Avendaño
Ignacio Para Rodríguez-Santana
Director de Sanidad