

Excelentísimos Miembros del Comité de Reconstrucción Social y Económica del Congreso de los Diputados:

La actual pandemia de COVID-19 ha puesto de relieve, lamentablemente, la alta vulnerabilidad de la población con patologías cardiovasculares, en especial entre los mayores de 55 años. Las enfermedades cardiovasculares (ECV) siguen siendo la principal causa de muerte y discapacidad en la población anciana, lo que se ha agudizado en relación con la COVID-19 a causa del infradiagnóstico e infratratamiento existente. Se estima que las ECV suponen un gasto sanitario directo de 8.800 millones de euros anuales en 2020¹, sin incluir otros costes indirectos a causa de las consecuencias que conllevan en cuidados, dependencia y pérdida de productividad.

Entre las enfermedades cardiovasculares presentes en la población anciana, la enfermedad cardíaca estructural incluye patologías que están en aumento debido al progresivo envejecimiento: su prevalencia aumenta con la edad, provocando complicaciones y re-hospitalizaciones si no se aborda correctamente, y es una de las principales causas de deterioro funcional que impide el envejecimiento activo.

En vista de esta realidad, desde Edwards Lifesciences consideramos que es necesario un abordaje sanitario integral que garantice la salud y la sostenibilidad del sistema sanitario, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de la población mayor, apoyándose en tecnologías sanitarias disruptivas que permiten un mejor aprovechamiento de los recursos sanitarios y aportan unos beneficios sociales claros. Para ello, el modelo sanitario debe:

 Incorporar el valor social de las intervenciones y los beneficios en calidad de vida de los tratamientos y tecnologías sanitarias, especialmente aquellos destinados a la población mayor, con el objetivo de contribuir al aumento de la calidad de vida en la longevidad.

¹ Centre for Economics and Business Research (2014) Coste económico de las enfermedades cardiovasculares desde 2014 a 2020 en seis países europeos.



- Avanzar hacia estrategias sanitarias mínimamente invasivas, reduciendo así
 las estancias hospitalarias y en unidades de cuidados intensivos (UCIs), así
 como evitando re-hospitalizaciones, contribuyendo a una sanidad más robusta
 ante escenarios de crisis de salud pública y más eficiente en el uso de recursos
 hospitalarios.
- Evaluar de manera integral la atención al paciente, analizando la utilidad de todas las intervenciones realizadas a lo largo del proceso sanitario y su impacto en el uso de recursos hospitalarios y extra-hospitalarios. Es necesario facilitar la realización de proyectos piloto y Estudios de viabilidad temprana en el marco del nuevo Reglamento Europeo de dispositivos médicos, para lograr un acceso rápido y seguro a la innovación.

Por todo ello, les animamos a que consideren en las conclusiones de la Comisión de Reconstrucción las medidas propuestas para mejorar y fortalecer el sistema sanitario. Es necesario dar una respuesta adecuada a las necesidades actuales y futuras, en base a factores como el aumento de la cronicidad, la salud cardiovascular o el envejecimiento poblacional, para así asegurar la sostenibilidad socioeconómica.

Edwards Lifesciences, con sede en Irvine, California, es líder mundial en innovaciones médicas para las enfermedades cardiacas estructurales centradas en el paciente, y la monitorización de cuidados críticos. Nos mueve la pasión por ayudar y mejorar la vida de los pacientes a través de colaboraciones con médicos y agentes en el entorno de la atención médica sanitaria.

Quedando a su completa disposición, reciban un cordial saludo.

Ramón García Furquet

Country Director