



Informe Sistemas Sanitarios en Europa y análisis comparativo de criterios de accesibilidad a diagnósticos y tratamientos innovadores en Oncología

EL CÁNCER EN CIFRAS

- En 2002, La Organización Mundial de la Salud (OMS) estimó 2,7 millones de nuevos casos de cáncer en Europa. La OMS predice que en 2020 el número de casos de cáncer puede aumentar en un 25%, hasta llegar a los 3,4 millones. Al mismo tiempo, esta organización considera que el número de muertes por esta enfermedad aumentará un 23% para 2020.
- Uno de cada tres varones y una de cada cuatro mujeres serán diagnosticados de cáncer a lo largo de su vida. El envejecimiento de la población y la mayor supervivencia de los enfermos de cáncer, han supuesto un aumento significativo del número de pacientes con esta patología. Cada año su incidencia aumenta en nuestro país, pero afortunadamente también disminuye su mortalidad, lo cual refleja los avances en el diagnóstico precoz y el tratamiento.
- Aunque en la última década se han producido mejoras objetivables en los cuidados de cáncer y una mayor disponibilidad de nuevos tratamientos en Europa, las tasas estandarizadas de mortalidad por cáncer no indican un retraso en comparación con las tasas de Estados Unidos.
- Para todos los tipos de cáncer, la tasa de supervivencia empeora con la edad: las tasas de mortalidad en adultos mayores de 75 años son el doble que las de entre 15-44 años.
- Las mujeres poseen mejores tasas de supervivencia que los hombres en los cánceres comparables.
- Los tumores más frecuentes son el de mama, colorrectal y ginecológicos entre las mujeres, y el de pulmón, colorrectal, próstata y vejiga entre los hombres. Si sumamos hombres y mujeres es el cáncer colorrectal el que presenta mayor incidencia.

- En Europa, el gasto porcentual en atención oncológica representa aproximadamente desde 4,1% hasta 10,6% del gasto total en salud.
- Estudios de diferentes países europeos muestran que alrededor del 60-83% del gasto en cáncer se dedica a los cuidados de pacientes hospitalizados, 7-16% a los cuidados ambulatorios y sólo un 4-11% para tratamientos.
- En el periodo 2002-2003, el coste *per cápita* de fármacos antineoplásicos fue de entre 4 euros en Polonia a 16 euros en Francia, siendo la media europea de 11 euros. Esto se traduce en un coste anual de 5,1 millones de euros entre 2002-2003, representado el 3-4% del coste total de fármacos en Europa.
- Mientras que la carga del cáncer representa el 16,7% del total de carga de enfermedades, sólo el 4,1%-10,6% de los recursos financieros se destina a este fin. Existe, por tanto, una asimetría entre los recursos dedicados a la atención oncológica y los realmente requeridos.
- Existen muchas teorías sobre cómo los factores socio-económicos influyen en la supervivencia y mortalidad por cáncer, como por ejemplo: el tumor en sí (estadio, diagnóstico, agresividad), el paciente (nivel de educación) y el sistema de salud (posibles retrasos en diagnóstico y tratamiento). La evidencia apunta a que pacientes con diferente nivel socio-económico tiene diferente acceso a los servicios sanitarios y reciben tratamientos que no son similares.
- Las ventas totales de fármacos oncológicos por la industria farmacéutica han ido aumentando en los últimos años, desde 840 millones de euros en 1993 a 6.170 millones en 2004, muchas de ellas correspondientes a fármacos innovadores. Pero, una vez más, la introducción de estos fármacos innovadores en Europa ha ido variando en función del país.
- Los estudios que examinan la relación entre la supervivencia y el porcentaje del PIB, han demostrado que hay una relación estadísticamente positiva con las tasas de supervivencia a los 5-10 años para 14 tipos de cánceres en hombres y mujeres (Evans y Pritchard, 2000). Esta relación también ha sido demostrada por Michaeli y colaboradores (2003).

Para más información:

Gabinete de Prensa INESME (Tel.: 91.787.03.00)