



716 - INCIDENCIA DE CÁNCER EN NAVARRA: ESTIMACIONES DE 2025 Y TENDENCIAS EN LA ÚLTIMA DÉCADA

M. Guevara, A. Gasque, M. Aldareguía, M. Baztán, R. Burgui, N. Lacarra, R. Medrano, A. Urabayen, I. Delfrade

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra; CIBERESP; IdiSNA.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La monitorización de la incidencia de cáncer es esencial para la evaluación de los programas de salud pública y la planificación de los servicios sanitarios. El objetivo fue analizar las tendencias recientes de la incidencia de cáncer en Navarra y proporcionar estimaciones de incidencia en 2025, para el conjunto y para los tipos de cáncer más frecuentes, desagregando por sexo y grupos de edad.

Métodos: Se incluyeron los casos de cáncer invasivo, excepto los de piel no melanoma, del Registro Poblacional de Cáncer de Navarra. Se estimó el número de casos de cáncer y las tasas de incidencia en 2025 mediante modelos lineales, proyectando la tendencia observada en los últimos años de los que se dispone de datos (2005-2019). Se calcularon tasas ajustadas por edad a la población estándar europea (TA) de 2013 y se analizaron las tendencias durante la última década.

Resultados: El número estimado de nuevos casos de cáncer invasivo en 2025 en Navarra fue de 4.271, un 57% en hombres y 43% en mujeres. Los cánceres más frecuentes en los hombres fueron los de próstata (22%), pulmón (14%), colorrectal (14%) y vejiga urinaria (6%) que sumaron el 56% del total. En las mujeres, sobresalen por su frecuencia los cánceres de mama (28%), colorrectal (11%), pulmón (9%) y cuerpo uterino (6%), representando el 54% del total. En la última década, la TA de cáncer disminuyó un 8,8% en hombres, pasando de 769 a 702 casos por 100.000 al año, mientras que aumentó un 4,6% en mujeres, de 437 a 458 por 100.000 al año. En los cánceres asociados al tabaquismo se observó una tendencia más favorable en los hombres que en las mujeres y en las personas menores de 65 años que en las mayores de esta edad. En las mujeres, se han incrementado las tasas de incidencia del cáncer de pulmón (un 31% y 65% en la menores y mayores de 65 años, respectivamente), cavidad oral y faringe, y páncreas. En cambio, en los hombres, se aprecian descensos en cáncer de pulmón, esófago, laringe y vejiga urinaria. El cáncer de mama en mujeres muestra un incremento de la incidencia, mientras que ha disminuido la de cáncer colorrectal en ambos sexos y la del cáncer de próstata.

Conclusiones/Recomendaciones: Las tendencias en la incidencia de cánceres relacionados con el tabaco reflejan las tendencias históricas en la prevalencia del tabaquismo en la población, que varían entre hombres y mujeres. Los resultados de este estudio resaltan la necesidad de continuar con las estrategias de prevención del tabaquismo. El monitoreo continuo de las tendencias del cáncer será esencial para evaluar el impacto de los programas de salud pública, como los programas de cribado poblacional recientemente implementados para el cáncer colorrectal y de cuello uterino.