

# La American Cancer Society presenta las últimas estadísticas globales sobre el cáncer; los casos se acercan a los 21 millones en todo el mundo, y se proyecta que la carga de la enfermedad aumente un 67% para 2050

**Nuevos datos revelan marcadas desigualdades geográficas y ponen de relieve la necesidad de adoptar medidas urgentes a nivel mundial para fortalecer la prevención, la detección temprana y el acceso equitativo al tratamiento**

**ATLANTA, 8 de julio de 2026** — Nuevos hallazgos de un informe de referencia, liderado por la [American Cancer Society](#) (ACS) revelan hoy un panorama urgente de la creciente carga global del cáncer y destacan el potencial para salvar vidas de una prevención más eficaz y un acceso equitativo a la atención médica. Según el informe de Estadísticas Globales del Cáncer 2026, cerca de 21 millones de personas fueron diagnosticadas con cáncer y 9.8 millones fallecieron a causa de la enfermedad en todo el mundo durante 2024. Las estimaciones indican que aproximadamente una de cada cinco personas en el mundo padecerá cáncer a lo largo de su vida. Asimismo, uno de cada nueve hombres y una de cada trece mujeres morirán por esta enfermedad. Además, se proyecta que el número de casos nuevos de cáncer alcance los 34 millones para 2050, lo que representa un aumento del 67 % con respecto a 2024, impulsado únicamente por el crecimiento y el envejecimiento de la población.

Este importante informe fue elaborado por investigadores de la ACS y de la Agencia internacional para la investigación del cáncer (IARC, por sus siglas en inglés), la agencia especializada en cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El estudio se publica hoy en [CA: A Cancer Journal for Clinicians](#), la revista insignia de la ACS, y está disponible en [cancer.org](#).

“El cáncer es uno de los mayores desafíos de salud pública del siglo XXI y un obstáculo importante para aumentar la esperanza de vida en todo el mundo. Comprender la magnitud y la distribución geográfica de esta enfermedad es fundamental para orientar estrategias eficaces y equitativas de prevención y control”, dijo la [Dra. Hyuna Sung](#), científica principal sénior del área de Vigilancia del Cáncer de la American Cancer Society y autora principal del informe. “Si bien la magnitud de la carga mundial del cáncer y las marcadas inequidades geográficas son preocupantes, también ponen de manifiesto una enorme oportunidad. Se estima que casi la mitad de todas las muertes por cáncer podrían evitarse mediante factores de riesgo potencialmente modificables y que una proporción adicional significativa de estas muertes podría prevenirse mediante la detección temprana y el tratamiento oportuno”.

El informe presenta estadísticas globales del cáncer actualizadas para 2024, basadas en las estimaciones de GLOBOCAN. GLOBOCAN es una base de datos sobre la incidencia y la mortalidad del cáncer para 34 tipos de cáncer en 186 países de todo el mundo, elaborada por la IARC. Los autores describen la incidencia y la mortalidad por cáncer a nivel nacional por región del mundo y según el Índice de Desarrollo Humano (IDH), y predicen la carga de la enfermedad para 2050 basándose en las tendencias demográficas.

## Entre los hallazgos clave del informe se incluyen:

- Los índices de incidencia del cáncer variaron aproximadamente entre 4 y 5 veces entre las distintas regiones, observándose los índices más altos en Australia/Nueva Zelanda y los más bajos en partes de África y Asia meridional y central.
- Los índices de mortalidad variaron al doble, observándose los índices más altos en Europa oriental en los hombres, y en Melanesia en las mujeres.
- El cáncer de pulmón encabeza las estadísticas globales tanto en los diagnósticos nuevos como en las muertes, una carga impulsada en gran medida por el consumo de tabaco. En 2024 se registraron cerca de 2.6 millones de casos nuevos (13 % de todos los tipos de cáncer) y 1.9 millones de muertes (19 % del total de muertes por cáncer).
- El cáncer de seno en las mujeres ocupó el segundo lugar en incidencia a nivel mundial, con 2.4 millones de

casos nuevos y 694,000 muertes, y fue el principal cáncer en las mujeres tanto en incidencia como en mortalidad.

- Las mujeres en África occidental tienen el doble de probabilidades de morir por cáncer de seno que las mujeres en Australia/Nueva Zelanda, a pesar de presentar solo la mitad del índice de incidencia, lo que refleja un acceso desigual al diagnóstico y al tratamiento.
- El cáncer colorrectal fue el tercer cáncer más diagnosticado y la segunda causa principal de muerte por cáncer a nivel mundial, con más de 2.0 millones de casos nuevos y 918,000 muertes.
- El cáncer de hígado registró 843,000 casos nuevos y 732,000 muertes, situándose como la tercera causa de mortalidad por cáncer.
- El cáncer de próstata fue el segundo cáncer más diagnosticado en los hombres y la cuarta causa principal de muerte por cáncer, con 1.5 millones de casos nuevos y 420,000 muertes. Los índices de mortalidad fueron desproporcionadamente más altos en el Caribe y el África subsahariana, donde esta enfermedad suele ser la principal causa de muerte por cáncer en los hombres.
- El cáncer de estómago causó alrededor de 980,000 casos nuevos y 642,000 muertes, ocupando el quinto lugar tanto en incidencia como en mortalidad, con los índices más altos en Asia oriental.
- El cáncer de cuello uterino, en gran medida prevenible mediante la vacunación contra el VPH y las pruebas de detección, es la principal causa de muerte por cáncer en las mujeres en 26 países, principalmente en el África subsahariana y también en partes de América del Sur y Central.
- El cáncer de páncreas causó cerca de medio millón de muertes (491,000), ocupando el sexto lugar en mortalidad, a pesar de situarse en el undécimo lugar en incidencia.
- El cáncer de tiroides representó casi un millón de casos nuevos en todo el mundo (959,000), siendo el sexto cáncer más diagnosticado a nivel global.

"Cada región enfrenta desafíos distintos en materia de cáncer, por lo que cada país necesita un plan único para mitigar la creciente carga de la enfermedad. Sin embargo, la prevención del cáncer debe ser la prioridad máxima de todos los países", afirmó el [Dr. Ahmedin Jemal](#), vicepresidente sénior de vigilancia y ciencia de equidad en salud de la American Cancer Society y coautor del estudio. "Debemos intensificar los esfuerzos para ayudar a las personas a dejar el consumo de tabaco, evitar infecciones asociadas al cáncer, abstenerse del consumo de alcohol, mantener un peso saludable y realizar más actividad física diaria".

La investigadora de la ACS [Rebecca Siegel, MPH](#) también contribuyó al informe.

#### **Recursos adicionales de la ACS:**

- [El Atlas del Cáncer](#)
- [Apoyo global contra el cáncer](#)
- [Apoyo global a proveedores de atención médica](#)
- [Estadísticas globales del cáncer 2024](#)
- [ACS CancerRisk360](#)


# # #

#### **Acerca de la American Cancer Society**

La American Cancer Society es la organización líder en la lucha contra el cáncer con la visión de acabar con el cáncer tal como lo conocemos, por el bien de todos. Por más de 110 años, hemos mejorado las vidas de las personas con cáncer y sus familias, como la única organización que combate el cáncer por medio de política pública, investigación y apoyo al paciente. Estamos comprometidos a asegurar que todos tengan la oportunidad de prevenir, detectar, tratar y sobrevivir al cáncer. Para informarse más al respecto, visite: [cancer.org/es](https://cancer.org/es) o llámenos a nuestra línea telefónica de ayuda las 24 horas, los 7 días de la semana al 1-800-227-2345. Conéctese con nosotros en [Facebook](#), [X](#) e Instagram.

For further information: American Cancer Society, [Anne.Doerr@cancer.org](mailto:Anne.Doerr@cancer.org)

---

Additional assets available online:  [Photos](#) (3)