

Sabías que....

- El cáncer de estómago **es la segunda causa de mortalidad por cáncer en todo el mundo y el cuarto más diagnosticado** con más de 1.000.000 de nuevos casos por año¹.
- El cáncer gástrico avanzado está asociado a un pronóstico desfavorable, la mediana supervivencia de los pacientes que son tratados con terapias actuales, **es de 10-11 meses tras su diagnóstico**².
- **Aproximadamente el 15 - 18% de los tumores gástricos presentan cifras altas de HER2**^{3,4}. Lamentablemente, la detección temprana de esta enfermedad resulta difícil, ya que la mayoría de los pacientes no presentan síntomas en las fases incipientes.
- **Alrededor del 90% al 95% de los tumores cancerígenos del estómago son adenocarcinomas**; tumores que se desarrollan en la capa más interna del estómago (mucosa).
- Para **contribuir a prevenir** el cáncer gástrico, es recomendable llevar una dieta rica en frutas, en especial las cítricas, y verduras que contengan vitaminas antioxidantes, libre de grasas y bajos niveles de alcohol. Evitar el sedentarismo y el sobrepeso, contribuyen a un buen estado de salud.
- **Alrededor del 3% de los cánceres de estómago son tumores carcinoides**⁵, es decir que comienzan con la hormona del crecimiento de las células estomacales.
- La **incidencia del cáncer de estómago crece después de los 50 años**. La mayoría de las personas diagnosticadas con cáncer de estómago se encuentran entre los 60 y 80 años.
- El cáncer de estómago **es más frecuente en Japón, China, Sur y Este de Europa, América del Sur y Central**. Esta enfermedad tiene menor incidencia en el África septentrional y occidental, centro y sur de Asia, y América del Norte.
- Fumar aumenta el riesgo de cáncer de estómago, su **tasa de incidencia es casi el doble en los fumadores**.
- El cáncer gástrico difuso hereditario, es un síndrome raro y es hereditario que aumenta considerablemente el riesgo de desarrollar cáncer estomacal. **El riesgo entre las personas afectadas es de aproximadamente 70% a 80%**⁶.

1 American Cancer Society. Global Cancer Facts & Figures 2007

2 Ohtsu A. J Gastroenterol 2008;43:256-264

3 Hofmann M, Stoss O, Shi D, Buttner R, van d, V, Kim W et al. Assessment of a HER2 scoring system for gastric cancer: results from a validation study. Histopathology 2008; 52(7):797-805.

4 Park DI, Yun JW, Park JH, Oh SJ, Kim HJ, Cho YK et al. HER-2/neu amplification is an independent prognostic factor in gastric cancer. Dig Dis Sci 2006; 51(8):1371-1379.

⁵ http://www.cancer.org/docroot/CRI/content/CRI_2_4_1X_What_is_stomach_cancer_40.asp

⁶ http://www.cancer.org/docroot/CRI/content/CRI_2_4_2X_What_are_the_risk_factors_for_stomach_cancer_40.asp?rnav=crl