



## Día Mundial del Cáncer

# ¿Conoce los diferentes marcadores clínicos para la detección del cáncer?



Por lo general, la revisión para la prevención del cáncer comienza en la edad adulta entre:



Según los datos del INCA<sup>1</sup>, la incidencia estimada, según la localización primaria del tumor y el género es:



- Próstata
- Colon y Recto
- Tráquea, bronquios y pulmón

- Mama femenina
- Colon y Recto
- Cérvix

Entre los marcadores para detectar diferentes tipos de cáncer, mencionados anteriormente por el INCA<sup>1</sup> de mayor incidencia, son:

Marcadores	Tipo de cáncer
CA 15-3 e o CA 27-29	Cáncer de mama
HER2 Neu	Cáncer de mama metastásico y para el control de la enfermedad y el seguimiento de las terapias
PSA libre, PSA total y PSA complejo	Cáncer de próstata
CEA – antígeno carcinoembrionario	Dosificado para diferentes tipos de cáncer, generalmente elevado en el cáncer de intestino y que afecta al colon o al recto
AFP - alfafetoproteína	Para la investigación en casos de tumores en estómago, intestino, ovarios o presencia de metástasis en el hígado
CA 19-9	Cáncer gastrointestinal
CA 125	Cáncer de ovario
Calcitonina	Es una hormona tiroidea que puede aumentar principalmente en personas con cáncer de tiroides, pero también en personas con cáncer de mama o de pulmón
Tireoglobulina	Suele estar elevada en los casos de cáncer de tiroides, sin embargo, se deben dosificar otros marcadores, como la calcitonina y la TSH, para este diagnóstico, ya que la tiroglobulina puede estar aumentada incluso en personas que no tienen la enfermedad.

<sup>1</sup>. [www.inca.gov.br/](http://www.inca.gov.br/)