



Dia Mundial do Câncer

Você conhece os diferentes marcadores tumorais que auxiliam na detecção do câncer?



Normalmente, o check up de prevenção do câncer se inicia na fase adulta entre:



Segundo dados do INCA¹, a incidência estimada, conforme a localização primária do tumor e sexo é:



- Próstata
- Cólon e Reto
- Traqueia, Brônquio e Pulmão

- Mama feminina
- Cólon e Reto
- Colo do útero

Entre os marcadores para detecção de diferentes tipos de câncer, entre eles, os citados acima pelo INCA¹ como os de maior incidência, estão:

Marcadores	Tipo de câncer
CA 15-3 e o CA 27-29	Câncer de mama
HER2 Neu	Câncer de mama metastático e para verificação da doença e o monitoramento das terapias
PSA livre, PSA total e PSA complexado	Câncer de próstata
CEA – antígeno carcinoembrionário	Dosado para diferentes tipos de câncer, estando normalmente elevado no câncer de intestino e afetando o cólon ou o reto
AFP - alfafetoproteína	Para investigação nos casos de tumores no estômago, intestino, ovários ou presença de metástases no fígado
CA 19-9	Câncer gastrointestinal
CA 125	Câncer de ovário
Calcitonina	É um hormônio produzido pela tireoide e que pode estar aumentada principalmente em pessoas com câncer da tireoide, mas também em pessoas com câncer de mama ou de pulmão
Tireoglobulina	Normalmente está elevada nos casos de câncer de tireoide, no entanto, para esse diagnóstico devem ser dosados outros marcadores, como a calcitonina e o TSH, por exemplo, já que a tireoglobulina pode estar aumentada mesmo em pessoas que não têm a doença.

1. www.inca.gov.br/