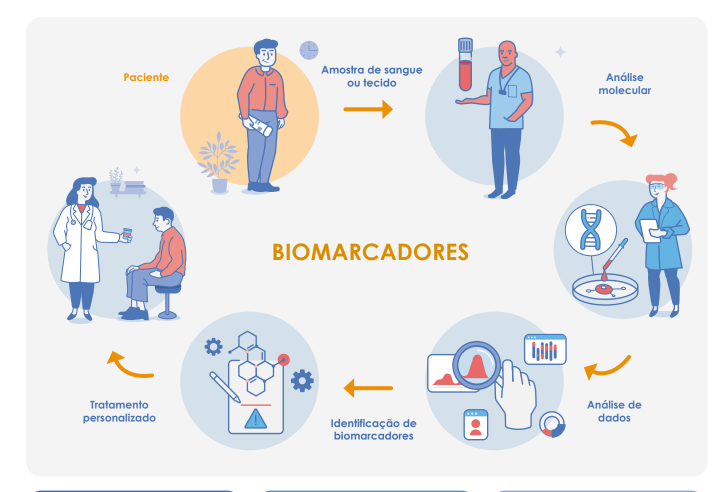
A Medicina Personalizada pode salvar vidas?

Biomarcadores no cancro colorretal metastático



O que é um biom<u>arcador?</u>

Os biomarcadores do cancro são moléculas biológicas encontradas nos tecidos ou no sangue e que podem ajudar a identificar o tipo de cancri, estimar sua evolução e monitorizar a sua resposta ao tratamento.



cadores ajudará a caracterizar o seu tumor, fornecerá ao seu médico informações valiosas e ajudará a encontrar o tratamento mais adequado.



Os biomarcadores tumorais mais comuns:

BRAF, CEA, HER2, KRAS, MSS/MSI-H,

NRAS, NTRK, PIK3CA e SIDEDNESS.

Biomarcadores farmacodinâmicos **DPYD**, **UGT1A1**



À medida que a ciência avança, novos biomarcadores estão a surgir como possíveis alvos para o desenvolvimento de medicamentos e o planeamento de tratamentos



Os ensaios clínicos estão a investigar novos medicamentos direcionados a mutações de biomarcadores já bem definidos. Conhecer as suas mutações em biomarcadores pode ajudar a determinar qual o ensaio clínico que pode ser mais adequado para si.

QUER SABER MAIS?

Visite o <u>link</u> do folheto para aceder ao documento completo.

Este documento foi possível graças ao apoio financeiro de AstraZeneca, Bayer, BMS, Pierre Fabre e Seagen.

Os financiadores não tiveram nenhum papel no conteúdo ou no design deste documento.

© Digestive Cancers Europe, 2022

Este documento e o seu conteúdo podem ser reproduzidos, mencionados e traduzidos gratuitamente, desde que a fonte seja mencionada.

