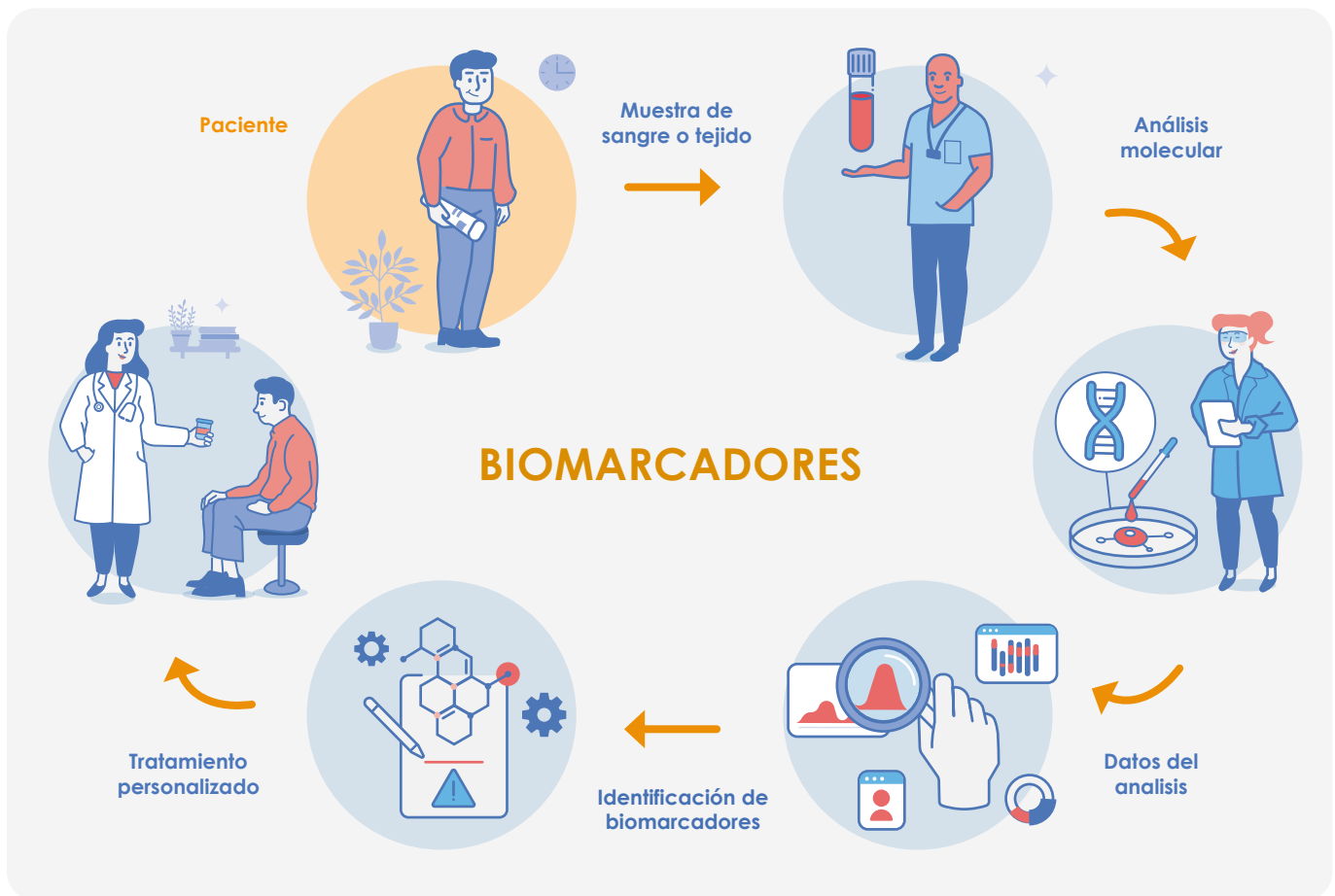


# ¿Por qué la personalización puede salvar vidas?

## Biomarcadores en el cáncer colorrectal metastásico



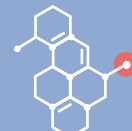
### ¿Qué es un biomarcador?

Los biomarcadores del cáncer son moléculas biológicas que se encuentran en tejidos o en la sangre y que pueden ayudar a identificar el tipo de cáncer, estimar su evolución y monitorear su respuesta al tratamiento.



### ¿Por qué es importante analizarlos?

Cada tumor es único. Conocer tus biomarcadores ayudará a caracterizar el tumor, proporcionará a tu médico información valiosa que le ayudará a encontrar el tratamiento más adecuado.



Los biomarcadores tumorales más comunes: : BRAF, CEA, HER2, KRAS, MSS/MSI-H, NRAS, NTRK, PIK3CA y SIDEDNESS.

Biomarcadores farmacodinámicos: DPYD, UGT1A1



A medida que la ciencia avanza, nuevos biomarcadores están emergiendo como posibles objetivos para el desarrollo de medicamentos y el diseño de tratamientos



Los ensayos clínicos están investigando nuevos medicamentos dirigidos a mutaciones de biomarcadores ya bien definidos. Conocer tus mutaciones en biomarcadores puede ayudar a determinar qué ensayo clínico puede ser adecuado para ti.

## ¿QUIERES SABER MÁS?

Visita [el enlace](#) del folleto para acceder al folleto completo.

Este documento fue posible gracias al apoyo financiero de AstraZeneca, Bayer, BMS, Pierre Fabre y Seagen.

Los financiadores no tuvieron ningún papel en el contenido o diseño de este documento.

© Digestive Cancers Europe, 2022

Este documento y su contenido pueden reproducirse, mencionarse y traducirse de forma gratuita, siempre que se mencione la fuente.

[www.digestivecancers.eu](http://www.digestivecancers.eu)