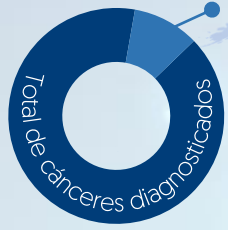


Sospecha de cáncer hereditario



~1,4 millones de nuevos casos al año a nivel mundial

El estudio de tus genes y su comportamiento por técnicas de secuenciación masiva [NGS] ayuda a realizar un diagnóstico en casos con sospecha de cáncer hereditario.

El **programa IMPaCT GENÓMICA** ofrece la oportunidad de usar nuevas técnicas de secuenciación [que solo se utilizan en investigación] en casos no resueltos de cáncer hereditario que han utilizado métodos diagnósticos rutinarios.

Analizamos tus

genes

para un **mejor**

Diagnóstico | Tratamiento | Prevención

Te explicamos como participar

Tu equipo médico puede proponerte participar en el programa IMPaCT GENÓMICA si tu caso no se ha resuelto con las herramientas asistenciales actuales y cumple con los criterios de inclusión...

...pero sólo tú decides si quieres participar

Si quieres hacerlo serás debidamente informado de todo lo que implica y si aceptas deberás firmar:

Consentimiento informado asistencial para estudiar tus genes y ayudar determinar un diagnóstico.

Consentimiento informado de uso secundario de tus datos para proyectos de investigación futuros.

¿Qué muestras vamos a analizar?



Analizaremos el DNA de tu sangre y la de dos familiares, para poder confirmar los resultados.



También analizaremos una muestra del tumor.

¿Qué datos me van a pedir?



Utilizaremos datos de tu historia clínica que serán almacenados en una base de datos y codificados para proteger tu identidad. A estos datos se añadirán los resultados genéticos generados.

¿Qué beneficios tiene participar?

Si encontramos resultados relevantes para ti o tus familiares tu médico te contactará para explicártelos.

Además, estos datos generados podrían utilizarse en su propio beneficio o el de otros pacientes en proyectos de investigación futuros.

En caso de que no quieras seguir participando es suficiente con comunicarlo. Tu renuncia no tendrá consecuencias negativas.

Circuito asistencial

Proyectos investigación



Tu equipo médico o tú podéis consultarnos a través de Impact_genomica_cancer@ciberisciii.es