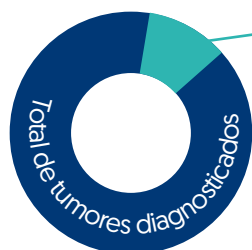


SOSPECHA DE CÁNCER HEREDITARIO



IMPACT
Genómica



Cáncer hereditario [5-10%]

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

El estudio de tus genes y su comportamiento con 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 ya han sido estudiados con métodos diagnósticos rutinarios.

Analizamos tus **GENES** para un mejor



- Diagnóstico
- Tratamiento
- Prevención

¿Cómo 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 solo si tú 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 a determinar un diagnóstico.



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



¿QUÉ MUESTRAS VAMOS A ANALIZAR?

- Analizaremos el ADN de tu sangre y el 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 tu médico contactará para explicarte las implicaciones sobre el descubrimiento.

Además, estos datos generados podrían utilizarse en tu 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.

TU EQUIPO MÉDICO O TÚ PODÉIS CONSULTARNOS A TRAVÉS DE: genomica_impact_cancer@ciberisciii.es



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



ciber

CENTRO DE
INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED

