

Consentimiento informado

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudios genéticos en [REDACTED]

NÚMERO DE REFERENCIA: _____

Fecha: _____

D/D^a. (nombre y dos apellidos) _____ con **DNI N^o** _____

DECLARO que he leído la Hoja de Información del Proyecto de Investigación que se me ha entregado, que he podido hacer preguntas y que he recibido suficiente información por parte de D./D^a _____, quien me ha explicado todos los pormenores del mismo, en particular de:

1. La finalidad de la investigación o de la línea de investigación para la que consiento.
2. De los beneficios esperados con la misma.
3. De los posibles inconvenientes vinculados con la donación y obtención de la muestra, incluida la posibilidad de ser contactado con posterioridad con el fin de recabar nuevos datos u obtener otras muestras.
4. De la identidad del responsable de esta investigación, la Doctora [REDACTED] [REDACTED] de la Universidad Autónoma de Barcelona.
5. Del derecho que me asiste de revocación de este consentimiento y de sus efectos, incluida la posibilidad de la destrucción de la muestra, y de que tales efectos no se extenderán a los datos resultantes de las investigaciones que ya se hayan llevado a cabo.
6. La garantía de confidencialidad que se me ha dado sobre la información obtenida, indicándome la identidad de las personas que tendrán acceso a mis datos de carácter personal.

Declaro además que comprendo que mi participación es voluntaria, por lo que puedo retirarme de la investigación cuando lo desee, sin tener que dar explicaciones y sin que esto repercuta en mis cuidados médicos.

Análisis genético

Dado que se va a proceder a realizar pruebas genéticas a las muestras biológicas, se me ha informado debidamente de que:

1. La finalidad del análisis genético para el que consiento es la realización de estudios en gametos.
2. El análisis será realizado en las instalaciones de la Unidad de [REDACTED] de la Universidad Autónoma de Barcelona en la ciudad de Cerdanyola del Vallès.
3. Quedo informado acerca de que el personal que acceda a mis datos genéticos en el ejercicio de sus funciones quedará sujeto al deber de secreto de forma permanente. No se podrán revelar a terceros datos genéticos de carácter personal salvo con mi consentimiento expreso y escrito.

4. Es posible que durante la investigación se produzcan descubrimientos inesperados sobre las características genéticas del material analizado que puedan conllevar perjuicio para mí o mis familiares biológicos, por lo que seré oportunamente informado/a. En el caso que quisiera ejercer mi derecho a no ser informado/a completaré la casilla del siguiente párrafo indicando el nombre de mi representante legalmente autorizado para que le sean comunicados los resultados. Cuando esta información sea necesaria para evitar un grave perjuicio para la salud de mis familiares biológicos, se podrá informar a los afectados o a su representante legalmente autorizado. En todo caso, la comunicación se limitará exclusivamente a los datos necesarios para estas finalidades.

No quiero tener acceso ni ser informado/a en ningún modo de los resultados, por lo que, en el caso de un posible perjuicio para mí, solicito comuniquen los mismos a mi representante legalmente autorizado, D./D^a. _____, con DNI nº: _____, domicilio en _____, calle _____ y con teléfono de contacto número _____.

Finalmente DECIDIMOS libremente ceder **muestras** _____ procedentes del (centro) _____

La donación de _____ es totalmente voluntaria y no implica ningún tipo de compensación económica. La no donación de _____ no implica ninguna consecuencia en cuanto al tratamiento a que será sometida _____.

Así mismo, y de acuerdo con el artículo 7 de la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación biomédica, esta donación implica, la renuncia por parte de los donantes a cualquier derecho de naturaleza económica o de otro tipo sobre los resultados que pudieran derivarse de manera directa o indirecta de las investigaciones.

Firma del sujeto:

Firma del biólogo/médico:

Nombre:

Nombre:

Fecha:

Fecha:

Este documento se firmará por duplicado quedándose una copia el investigador y otra el sujeto.