

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

Nos dirigimos a Vd. para solicitar su autorización para incorporar al CIBERER Biobank (CBK) el material biológico sobrante de las pruebas o intervenciones que, como parte de su actual proceso asistencial, se le han realizado- o se le van a realizar- en este centro sanitario, con la finalidad de que estas muestras y sus datos clínicos o de salud asociados puedan ser utilizadas en investigación biomédica.

Esta autorización se refiere única y exclusivamente a muestras biológicas sobrantes de los procedimientos asistenciales que, indicados por el personal médico y para el tratamiento de su enfermedad, se le vayan a realizar en este centro y que, de no usarse en investigación serían destruidas. En ningún caso se obtendrán muestras con finalidades exclusivamente de investigación. Si Vd. lo autoriza, estas muestras sobrantes y los datos clínicos y/o de salud asociados a las mismas se custodiarán en el CBK hasta que se agoten por su utilización en proyectos de investigación o hasta que usted retire su autorización. Esta donación es altruista y completamente voluntaria. Vd. puede negarse sin que su asistencia sanitaria o la relación con los profesionales sanitarios que lo atienden se vea afectada en ningún modo.

1. En qué consiste la donación a un biobanco

La investigación biomédica es necesaria para progresar en el conocimiento de las enfermedades y en su prevención, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. En muchos casos, la investigación requiere almacenar las muestras biológicas y los datos clínicos que se generan durante los procesos habituales de diagnóstico y tratamiento. Muchos de los avances científicos obtenidos en los últimos años son fruto de estudios realizados con este material biológico y los datos clínicos almacenados.

Los biobancos son centros de interés público que almacenan estas muestras biológicas y sus datos asociados, conservándolas en condiciones adecuadas y de máxima seguridad para que puedan utilizarse en investigación. Incorporan muestras humanas (sangre, líquidos biológicos, tejidos y otras) que representan un valioso instrumento con destino a la investigación de enfermedades y que puede permitir la obtención de conocimientos que sirvan para el desarrollo de nuevas estrategias y terapias aplicables a pacientes.

2. Muestras biológicas, datos clínicos y de salud

El CBK es un centro de interés público, sin ánimo de lucro, autorizado según la normativa vigente e inscrito en el Registro Nacional de Biobancos dependiente del Instituto de Salud Carlos III (del Ministerio de Ciencia e Innovación) con la referencia B.0000590. En él se acogen colecciones organizadas de muestras biológicas y su información asociada en las condiciones y garantías de calidad y seguridad que exige la legislación vigente en materia de investigación biomédica, protección de datos y los códigos de conducta aprobados por los Comités de Ética. Dichas muestras y su información asociada estarán disponibles para su utilización por parte de la comunidad científica que lo solicite al biobanco.

Cualquier investigación, para la que se solicite la utilización de estas muestras y sus datos, deberá disponer de la aprobación de un Comité de Ética de la Investigación (CEI), que velará por que se desarrolle siguiendo estrictas normas éticas y legales. El Comité Científico del biobanco garantiza que los proyectos sean de excelencia científica.

Para el buen desarrollo de los estudios de investigación es necesario obtener datos clínicos relativos al donante, por lo que Vd. autoriza también que el personal del Biobanco o el personal sanitario autorizado pueda acceder a su historia clínica y recabar la información a conservar junto a sus muestras. En caso de ser necesaria alguna información o muestra adicional, y siempre que usted no exprese lo contrario, la institución sanitaria se podría poner en contacto con usted para solicitar nuevamente su colaboración.

3. Protección de datos y confidencialidad

Sus datos personales serán obtenidos, tratados y almacenados por la Red Valenciana de Biobancos, dependiente de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, cumpliendo en todo momento el deber de secreto y la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal.

En caso de consentir el depósito en el biobanco de sus muestras, sus datos serán tratados por Interés público para investigación científica, regulado por la Ley 14/2007 de Investigación biomédica y por el Real Decreto 1716/2011 de autorización y funcionamiento de biobancos y del tratamiento de las muestras biológicas de origen humano.

Las muestras biológicas y sus datos serán sometidos en el biobanco a un proceso de seudonimización. Cada muestra quedará identificada exclusivamente por un código, y únicamente el personal autorizado del biobanco podrá relacionar su identidad con ese código. El personal investigador que utilice sus muestras no podrá conocer ningún dato que permita su identificación. Tampoco se le podrá identificar en los resultados que se publiquen en revistas científicas, o en cualquier otro medio.

Es posible que en el desarrollo de un proyecto de investigación se genere mucha información genética de sus muestras. Si los resultados obtenidos de los proyectos fueran relevantes desde el punto de vista científico, la información obtenida, desligada de cualquier dato que pueda permitir su identificación por medios razonables, podría ser remitida

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

para su inclusión en bases de datos científicas y demás medios de difusión de contenido científico a los que tendrán acceso, con carácter restringido, investigadores científicos.

Sus muestras y los datos clínicos asociados a las mismas pasarán a formar parte del Registro de Actividades de Tratamiento de la entidad titular del CBK (Titular: Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)). Vd. podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición conforme a la legislación vigente contactando con el biobanco e identificándose de forma suficiente. También tiene derecho a obtener información sobre el uso de sus muestras y datos, dirigiéndose a bank@ciberer.es. Si no quedara satisfecho en el ejercicio de estos derechos puede dirigirse a la Agencia Española de Protección de Datos (C/Jorge Juan, 6 Madrid 28001. www.aepd.es).

En el eventual caso de cierre del biobanco o revocación de su autorización, la información sobre el destino de las muestras estará a su disposición en el Registro Nacional de Biobancos para Investigación Biomédica, con el fin de manifestarse sobre el destino previsto de las muestras.

El CBK forma parte de la Red Valenciana de Biobancos (RVB), cuya coordinación es llevada a cabo por el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO). La oficina de la RVB tendrá acceso a sus datos personales y a la información clínica asociada con el único fin de poder coordinar de la manera más eficiente posible desde el punto de vista científico la información obtenida por los diferentes biobancos de la Red, siempre de acuerdo con la normativa aplicable.

4. Condiciones de la donación

La donación tiene carácter altruista. Vd. no obtendrá, ni ahora ni en el futuro, ningún beneficio económico de esta donación, ni tendrá derechos sobre posibles beneficios comerciales de los posibles descubrimientos de las investigaciones en que se emplearon. Pero debe saber que los conocimientos obtenidos mediante estudios realizados a partir de las muestras donadas contribuyen extraordinariamente a los avances médicos y a beneficiar a muchos pacientes.

La donación no supondrá ningún riesgo o molestia adicional para Vd., ya que no se le realizará ninguna prueba o intervención distinta de aquellas que haya previsto el personal médico para su tratamiento.

Con la firma voluntaria de este consentimiento confirma que desea donar las muestras sobrantes de su atención y sus datos asociados. Vd. puede incluir restricciones al uso de sus muestras en la hoja de firmas y también solicitar la anonimización irreversible de las muestras, en cuyo caso se eliminaría la relación entre sus datos personales (los que revelan su identidad) y sus muestras biológicas y datos clínicos asociados.

5. Revocación del consentimiento

Vd. podrá revocar este consentimiento en cualquier momento y sin necesidad de dar ninguna explicación y sin que ello afecte negativamente a su asistencia. En este supuesto, sus muestras biológicas y datos asociados serían destruidos. Los efectos de esta cancelación no se podrían extender a las investigaciones que ya se hubieran llevado a cabo. Si deseara anular su consentimiento, deberá cumplimentar el apartado de revocación de la hoja de firmas y remitirlo al biobanco.

6. Información sobre los resultados de la investigación

El biobanco podrá proporcionarle información acerca de cuáles son las investigaciones en que se han utilizado sus muestras y de los resultados globales de dichas investigaciones, salvo en el caso de cancelación o anonimización.

Es posible que en alguna de las investigaciones se obtenga información relativa a su salud, en particular, datos genéticos con relevancia clínica. Si Vd. quiere que no se le comunique dicha información debe consignarlo en la hoja de firmas al final de este documento. La información que se obtenga podría ser relevante también para sus familiares biológicos. Es decisión suya informarles –algo que nosotros le aconsejamos– con el fin de que, si ellos lo desean, puedan ser estudiados y valorar así su riesgo personal y sus opciones de salud en un futuro.

Si usted no desea recibir esta información, tenga en cuenta que la ley establece que, en determinadas circunstancias, es necesaria para evitar un grave perjuicio para la salud de sus familiares biológicos, un Comité de Ética de Investigación deberá decidir si es conveniente informar a las personas afectadas o a sus representantes legales.

Por favor, pregunte al personal sanitario que le ha solicitado la donación cualquier duda que pueda tener, ahora o en el futuro, en relación con este consentimiento. Si desea más información, puede obtenerla contactando en el teléfono 961 92 63 11 o en el enlace: <http://www.ciberer-biobank.es/>

Le agradecemos su desinteresada colaboración con el avance de la ciencia y la medicina. De esta forma Vd. está colaborando en mejorar el conocimiento sobre las enfermedades para intentar avanzar en su diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL/LA DONANTE

A completar por el/la donante:

D./D^a _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,
 DNI _____ y nº de SIP _____

D./D^a _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,
 DNI _____ en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI _____ y nº de SIP _____

DECLARO QUE:

He leído la hoja de información que se me ha entregado.
 He sido informado/a por el profesional de salud abajo mencionado/a sobre la donación de muestras a un biobanco.
 He comprendido las explicaciones que se me han facilitado en un lenguaje claro y sencillo.
 He podido realizar observaciones y me han sido aclaradas todas las dudas que he planteado.
 He comprendido que la donación de muestras a un biobanco es voluntaria y puedo revocar mi consentimiento en cualquier momento, sin tener que dar explicaciones y sin que esto repercuta en mis cuidados médicos.
 Autorizo la utilización del material biológico sobrante y/o datos asociados para la investigación biomédica.
 Autorizo que se consulte mi historia clínica para gestionar los datos clínicos y sanitarios relevantes para su uso en investigación biomédica.

CONFIRMO QUE

SÍ NO Deseo que se me comunique la información derivada de la investigación que realmente sea relevante y aplicable para mi salud o la de mi familia:

Teléfono o E-mail de contacto: _____

SÍ NO Autorizo a ser contactado/a en el caso de necesitar más información o muestras biológicas adicionales

Teléfono o E-mail de contacto: _____

He expresado mi deseo de que se respeten las siguientes excepciones respecto al objetivo y métodos de las investigaciones y/o anonimización de las muestras: _____

Firma: _____

A completar por el/la profesional de salud:

D./D^a _____

V.º DNI _____

En condición de: _____

Firma: _____

En _____ a _____ de _____ de 20 _____

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL BIOBANCO

A completar por el/la donante:

D./D^a [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],

DNI [redacted] y nº de SIP [redacted]

D./D^a [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],

DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente con DNI [redacted] y nº de SIP [redacted]

DECLARO QUE:

He leído la hoja de información que se me ha entregado.

He sido informado/a por el profesional de salud abajo mencionado/a sobre la donación de muestras a un biobanco.

He comprendido las explicaciones que se me han facilitado en un lenguaje claro y sencillo.

He podido realizar observaciones y me han sido aclaradas todas las dudas que he planteado.

He comprendido que la donación de muestras a un biobanco es voluntaria y puedo revocar mi consentimiento en cualquier momento, sin tener que dar explicaciones y sin que esto repercuta en mis cuidados médicos.

Autorizo la utilización del material biológico sobrante y/o datos asociados para la investigación biomédica.

Autorizo que se consulte mi historia clínica para gestionar los datos clínicos y sanitarios relevantes para su uso en investigación biomédica.

CONFIRMO QUE

SÍ NO Deseo que se me comunique la información derivada de la investigación que realmente sea relevante y aplicable para mi salud o la de mi familia:

Teléfono o E-mail de contacto: [redacted]

SÍ NO Autorizo a ser contactado/a en el caso de necesitar más información o muestras biológicas adicionales

Teléfono o E-mail de contacto: [redacted]

He expresado mi deseo de que se respeten las siguientes excepciones respecto al objetivo y métodos de las investigaciones y/o anonimización de las muestras: [redacted]

Firma: [redacted]

A completar por el/la profesional de salud:

D./D^a [redacted]

V [redacted] DNI [redacted]

En condición de: [redacted]

Firma: [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL CENTRO

A completar por el/la donante:

D./D^a _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,

DNI _____ y nº de SIP _____

D./D^a _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,

DNI _____ en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente con DNI _____ y nº de SIP _____

DECLARO QUE:

He leído la hoja de información que se me ha entregado.

He sido informado/a por el profesional de salud abajo mencionado/a sobre la donación de muestras a un biobanco.

He comprendido las explicaciones que se me han facilitado en un lenguaje claro y sencillo.

He podido realizar observaciones y me han sido aclaradas todas las dudas que he planteado.

He comprendido que la donación de muestras a un biobanco es voluntaria y puedo revocar mi consentimiento en cualquier momento, sin tener que dar explicaciones y sin que esto repercuta en mis cuidados médicos.

Autorizo la utilización del material biológico sobrante y/o datos asociados para la investigación biomédica.

Autorizo que se consulte mi historia clínica para gestionar los datos clínicos y sanitarios relevantes para su uso en investigación biomédica.

CONFIRMO QUE

SÍ NO Deseo que se me comunique la información derivada de la investigación que realmente sea relevante y aplicable para mi salud o la de mi familia:

Teléfono o E-mail de contacto: _____

SÍ NO Autorizo a ser contactado/a en el caso de necesitar más información o muestras biológicas adicionales

Teléfono o E-mail de contacto: _____

He expresado mi deseo de que se respeten las siguientes excepciones respecto al objetivo y métodos de las investigaciones y/o anonimización de las muestras: _____

Firma: _____

A completar por el/la profesional de salud:

D./D^a _____

V. DNI _____

En condición de: _____

Firma: _____

En _____ a _____ de _____ de 20 _____

 <p>cbk cibererbiobank BANCO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS DE ENFERMEDADES RARAS</p>	<p>Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM</p> <p>Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente</p>		
			

REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO

**DONACIÓN VOLUNTARIA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y SUS DATOS CLÍNICOS ASOCIADOS PARA SU USO EN
.....INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA AL CBK**

D. / Dña [redacted], con DNI [redacted] retiro mi consentimiento prestado anteriormente, sin que sea necesario aducir justificación alguna.

Firma.: [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	<p align="center">Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM</p> <p align="center">Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente</p>		
			
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL/LA DONANTE

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA INMORTALIZACIÓN DE LÍNEAS CELULARES

La inmortalización de líneas celulares es una técnica que se emplea con el fin de disponer de una fuente ilimitada de material biológico (esto es, células de Vd.) para realizar distintas investigaciones en ellas

El C" Mva a establecer esta línea celular con su muestra para que los investigadores puedan acceder a una fuente inagotable de ADN de Vd. sin necesidad de volver a extraerle sangre.

Esto implica que la presente donación se hace por un periodo ilimitado, ya que sus células se immortalizarán y podremos obtener material de ellas de modo indefinido.

El C" M podrá poner a disposición de aquellos investigadores que lo soliciten las líneas celulares obtenidas de estas muestras.

Solo si Vd. lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procederá a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autorizo al C" Ma llevar a cabo el proceso de inmortalización.

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

Firma: D./D^{ña} [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	<p align="center">Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM</p> <p>Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente</p>		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL BIOBANCO

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA INMORTALIZACIÓN DE LÍNEAS CELULARES

La immortalización de líneas celulares es una técnica que se emplea con el fin de disponer de una fuente ilimitada de material biológico (esto es, células de Vd.) para realizar distintas investigaciones en ellas.

El C" Mva a establecer esta línea celular con su muestra para que los investigadores puedan acceder a una fuente inagotable de ADN de Vd. sin necesidad de volver a extraerle sangre.

Esto implica que la presente donación se hace por un periodo ilimitado, ya que sus células se immortalizarán y podremos obtener material de ellas de modo indefinido.

El C" M podrá poner a disposición de aquellos investigadores que lo soliciten las líneas celulares obtenidas de estas muestras.

Solo si Vd. lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procederá a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autorizo al C" Ma llevar a cabo el proceso de immortalización.

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

Firma: D./D^{ña} [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL CENTRO

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA INMORTALIZACIÓN DE LÍNEAS CELULARES

La inmortalización de líneas celulares es una técnica que se emplea con el fin de disponer de una fuente ilimitada de material biológico (esto es, células de Vd.) para realizar distintas investigaciones en ellas.

El C" Mva a establecer esta línea celular con su muestra para que los investigadores puedan acceder a una fuente inagotable de ADN de Vd. sin necesidad de volver a extraerle sangre.

Esto implica que la presente donación se hace por un periodo ilimitado, ya que sus células se immortalizarán y podremos obtener material de ellas de modo indefinido.

El C" M podrá poner a disposición de aquellos investigadores que lo soliciten las líneas celulares obtenidas de estas muestras.

Solo si Vd. lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procederá a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autorizo al C" Ma llevar a cabo el proceso de inmortalización.

D./D^a. _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,
 DNI _____ y nº de Tarjeta Sanitaria _____

D./D^a. _____ de _____ años de edad, con domicilio en _____,
 DNI _____ en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI _____ y nº de Tarjeta Sanitaria _____

Firma: D./D^{ña} _____

En _____ a _____ de _____ de 20 _____

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL/LA DONANTE

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA OBTENCIÓN DE CÉLULAS PLURIPOTENTES INDUCIDAS Y ORGANOIDES

Las células pluripotentes inducidas (iPS) proceden de células adultas diferenciadas que han sido genéticamente manipuladas para dar lugar a un tipo celular similar al de las células madre embrionarias. Estas células se pueden mantener en el laboratorio de forma indefinida y pueden diferenciarse de una forma controlada a cualquiera de los tipos celulares presentes en el organismo adulto. A su vez, a partir de células iPS, pueden generarse organoides, que son agregados de células cultivadas en matrices tridimensionales (3D) específicas, que dan lugar a órganos en miniatura simplificados que conservan algunas funciones fisiológicas. Las células iPS derivadas de pacientes pueden permitir la generación ilimitada de células donde se manifiesta una enfermedad en particular, posibilitando de esta forma su estudio en el laboratorio y el desarrollo de nuevos medicamentos para el tratamiento de determinadas patologías. Solo en caso de que usted así lo indique, parte de las células obtenidas serán utilizadas para obtener células iPS y generar organoides. Tanto las células iPS obtenidas como los organoides generados serán utilizados en investigación con fines terapéuticos y/o el estudio de enfermedades y nunca en medicina reproductiva. Las muestras serán cedidas únicamente a proyectos de investigación que cuenten con la aprobación de los Comités Científico y Ético correspondientes. Las células iPS, serán depositadas en un Banco Nacional de Líneas Celulares cumpliendo con la legislación vigente del país donde se generen para que queden a disposición de la comunidad científica.

En cualquier momento, si usted así lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procedería a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autoriza al C" Ma ceder las células obtenidas a [redacted] y a [redacted] que deseen obtener células iPS a partir de ellas.

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

Firma: D./D^{ña} [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL BIOBANCO

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA OBTENCIÓN DE CÉLULAS PLURIPOTENTES INDUCIDAS Y ORGANOIDES

Las células pluripotentes inducidas (iPS) proceden de células adultas diferenciadas que han sido genéticamente manipuladas para dar lugar a un tipo celular similar al de las células madre embrionarias. Estas células se pueden mantener en el laboratorio de forma indefinida y pueden diferenciarse de una forma controlada a cualquiera de los tipos celulares presentes en el organismo adulto. A su vez, a partir de células iPS, pueden generarse organoides, que son agregados de células cultivadas en matrices tridimensionales (3D) específicas, que dan lugar a órganos en miniatura simplificados que conservan algunas funciones fisiológicas. Las células iPS derivadas de pacientes pueden permitir la generación ilimitada de células donde se manifiesta una enfermedad en particular, posibilitando de esta forma su estudio en el laboratorio y el desarrollo de nuevos medicamentos para el tratamiento de determinadas patologías. Solo en caso de que usted así lo indique, parte de las células obtenidas serán utilizadas para obtener células iPS y generar organoides. Tanto las células iPS obtenidas como los organoides generados serán utilizados en investigación con fines terapéuticos y/o el estudio de enfermedades y nunca en medicina reproductiva. Las muestras serán cedidas únicamente a proyectos de investigación que cuenten con la aprobación de los Comités Científico y Ético correspondientes. Las células iPS, serán depositadas en un Banco Nacional de Líneas Celulares cumpliendo con la legislación vigente del país donde se generen para que queden a disposición de la comunidad científica.

En cualquier momento, si usted así lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procedería a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autoriza al C" Ma ceder las células obtenidas a [redacted] y [redacted] deseen obtener células iPS a partir de ellas.

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
con DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

Firma: D./D^{ña} [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]

	Consentimiento informado para la donación voluntaria de muestras biológicas humanas y sus datos clínicos asociados para su uso en investigación biomédica al CIBERER B@ " · VM		
	Muestras obtenidas en el curso de procedimientos diagnósticos, quirúrgicos o terapéuticos indicados para la asistencia del paciente		
			

CONSENTIMIENTO INFORMADO

EJEMPLAR PARA EL CENTRO

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA OBTENCIÓN DE CÉLULAS PLURIPOTENTES INDUCIDAS Y ORGANOIDES

Las células pluripotentes inducidas (iPS) proceden de células adultas diferenciadas que han sido genéticamente manipuladas para dar lugar a un tipo celular similar al de las células madre embrionarias. Estas células se pueden mantener en el laboratorio de forma indefinida y pueden diferenciarse de una forma controlada a cualquiera de los tipos celulares presentes en el organismo adulto. A su vez, a partir de células iPS, pueden generarse organoides, que son agregados de células cultivadas en matrices tridimensionales (3D) específicas, que dan lugar a órganos en miniatura simplificados que conservan algunas funciones fisiológicas. Las células iPS derivadas de pacientes pueden permitir la generación ilimitada de células donde se manifiesta una enfermedad en particular, posibilitando de esta forma su estudio en el laboratorio y el desarrollo de nuevos medicamentos para el tratamiento de determinadas patologías. Solo en caso de que usted así lo indique, parte de las células obtenidas serán utilizadas para obtener células iPS y generar organoides. Tanto las células iPS obtenidas como los organoides generados serán utilizados en investigación con fines terapéuticos y/o el estudio de enfermedades y nunca en medicina reproductiva. Las muestras serán cedidas únicamente a proyectos de investigación que cuenten con la aprobación de los Comités Científico y Ético correspondientes. Las células iPS, serán depositadas en un Banco Nacional de Líneas Celulares cumpliendo con la legislación vigente del país donde se generen para que queden a disposición de la comunidad científica.

En cualquier momento, si usted así lo solicita (mediante la revocación del presente consentimiento) se procedería a la destrucción de esta línea celular.

Mediante la firma de este documento autoriza al C" Ma ceder las células obtenidas a [redacted] y [redacted] para que [redacted] deseen obtener células iPS a partir de ellas.

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

D./D^a. [redacted] de [redacted] años de edad, con domicilio en [redacted],
 DNI [redacted] en calidad de representante (en caso de minoría legal o incapacidad) del/de la paciente
 con DNI [redacted] y nº de Tarjeta Sanitaria [redacted]

Firma: D./D^{ña} [redacted]

En [redacted] a [redacted] de [redacted] de 20 [redacted]