



DOCUMENTO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE O FAMILIAR (V.34-2022)

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA EL USO Y CONSERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y DATOS CLÍNICOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE METABOLISMO DEL HIERRO Y ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS

Este documento tiene como objeto **solicitar su autorización escrita** para la donación gratuita de muestras biológicas y el uso de datos clínicos, con el fin de utilizarlas en investigaciones biomédicas relacionadas con un desequilibrio de los niveles de hierro en el organismo y/o enfermedades hereditarias hematológicas. Es importante que lea detenidamente esta hoja de consentimiento informado, que entienda su contenido y el objeto de la misma y que haga todas las preguntas que crea preciso.

Objetivo del estudio. Avanzar en la investigación del metabolismo del hierro y en enfermedades hereditarias hematológicas

La finalidad de este estudio es comprender mejor las causas de la desregulación del metabolismo del hierro, de las enfermedades relacionadas con él y de otras enfermedades hereditarias hematológicas. Esto permitirá poder avanzar en el diagnóstico de estas enfermedades y disponer en un futuro de mejores herramientas predictivas y terapéuticas.

El responsable del estudio e investigación es la Dra. Mayka Sánchez del Departamento de Ciencias Básicas. Facultad de Medicina i Ciencias de la Salud, Universidad Internacional de Catalunya (UIC). Los investigadores responsables de estos estudios no reciben ninguna compensación económica en relación con la cesión de sus muestras biológicas o datos clínicos.

<u>Muestras biológicas e información asociada</u>. Las muestras y la información asociada se conservarán para su estudio y seguimiento

Para participar en el estudio es preciso donar una **muestra biológica** (sangre periférica y/o orina y/o frotis bucal y/o una muestra de sobrante de su diagnóstico clínico de aspirado/biopsia de médula ósea). La toma de datos y de muestras se realizará por profesionales del Hospital.

Las muestras biológicas y la información asociada son custodiadas en las condiciones y garantías de calidad y seguridad que exige la legislación vigente y los códigos de conducta aprobados por el Comité Ético de Investigación con medicamentos (CEIm) de la Universidad Internacional de Catalunya (Sant Cugat del Vallés).

A partir de estas muestras se realizarán estudios de análisis de datos clínicos, estudios genéticos y/o de biología molecular, y a partir de ellos se puede obtener información acerca de su salud y la de sus familiares. Todos los datos obtenidos estarán protegidos (ver apartado de protección de datos y confidencialidad). Por este consentimiento, el donante queda informado y consciente que los investigadores de los proyectos de investigación a los que refiere este documento puedan acceder a su historial clínico únicamente para consultarlo y obtener información relevante.

Además, se pide su consentimiento para autorizar el almacenamiento de las muestras el periodo necesario para completar el estudio, así como si es preciso, el envío de las muestras e información clínica relevante a los colaboradores y expertos de estos proyectos de investigación.

Así mismo se informa que el material sobrante de estas muestras se guardará hasta su total agotamiento para su uso en futuras investigaciones dentro de las **colecciones de muestras biológicas** especificadas en el apartado Protección de datos y confidencialidad. La colección de muestras podrá ser utilizada por los investigadores aquí citados o por un tercero mediante cesión gratuita para una línea de investigación





relacionada con la inicialmente propuesta, tras haber solicitado un nuevo consentimiento informado específico para el nuevo proyecto de investigación.

Molestias y posibles riesgos. No existe riesgo importante para los participantes

Las únicas molestias pueden derivar de la extracción de sangre. La toma de muestras puede provocar una sensación de ardor en el punto en el que se introduce la aguja en la piel y ocasionar un pequeño hematoma o una leve infección que desaparece en pocos días. Más raramente puede aparecer mareo en el momento de la extracción de sangre.

La muestra de tejido se derivará del proceso asistencial al que se haya voluntariamente sometido. Sólo una fracción se conservará para su uso en investigación biomédica.

<u>Protección de datos y confidencialidad.</u> Las muestras se conservarán codificadas y tienen carácter confidencial

Las muestras se guardarán en la **colección de muestras biológicas** de origen humano de la UIC (responsable Dra. Mayka Sánchez Fernández) con finalidad "investigación en metabolismo del hierro y enfermedades hematológicas" y registrada con número C.0005624 en el Registro de colecciones de muestras dependiente del Instituto de Salud Carlos III. Toda la información relativa a los datos personales de los pacientes o controles incluidos en el estudio será estrictamente confidencial conforme con la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre de Protección de datos Personales y Garantía de los derechos digitales y conforme al Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 de Protección de Datos (RGPD) que es de plena aplicación en la UE a partir del 25 de mayo de 2018; cumpliendo en todo momento el deber de secreto y confidencialidad. La identificación de las muestras biológicas será sometida a un proceso de codificación. A cada muestra se le asigna un código de identificación desligado de los datos personales. Únicamente el personal autorizado podrá relacionar su identidad con los citados códigos.

Asimismo, aunque los resultados obtenidos de la investigación realizada con sus muestras se publiquen en revistas científicas, su identidad no será facilitada ni revelada.

La titularidad de la muestra y los resultados de investigación corresponderá a la UIC, y en su caso, al investigador principal, con la finalidad de gestionar el uso del material cedido por Ud. para los fines de investigación descritos en el presente documento. Usted puede ejercer en cualquier momento, los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, mediante instancia y adjuntando fotocopia del DNI, dirigida a la Dra. Mayka Sánchez del Departamento de Ciencias Básicas. Facultad de Medicina i Ciencias de la Salud. Universidad Internacional de Catalunya (UIC), Josep Trueta, s/n, 08195 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, España.

Carácter altruista de la donación. La cesión de muestras biológicas que usted realiza es gratuita.

La donación tiene por disposición legal carácter altruista, por lo que usted no obtendrá ni ahora ni en el futuro ningún beneficio económico por la misma, ni tendrá derechos sobre posibles beneficios comerciales de los descubrimientos que puedan conseguirse como resultado de la investigación biomédica.

Beneficios. Se beneficiará toda la sociedad

Los conocimientos obtenidos gracias a los estudios llevados a cabo a partir de sus muestras ayudan al avance médico y son de gran beneficio para toda la sociedad. Sin embargo, es posible que de su participación en este estudio no se obtenga un beneficio directo.

Participación voluntaria: Su negativa NO repercutirá en su asistencia médica, presente o futura

Su participación es totalmente voluntaria. Si firma el consentimiento informado, confirmará que desea participar. Puede negarse a participar o retirar su consentimiento en cualquier momento posterior a la firma sin tener que explicar los motivos y sin que afecte a su atención médica.





Revocación del consentimiento. Si usted decide firmar este consentimiento, podrá también cancelarlo libremente.

Si en un futuro usted quisiera anular su consentimiento, sus muestras biológicas serían destruidas y los datos asociados a las mismas serían retirados. También podría solicitar la anonimización de las muestras, en cuyo caso se eliminaría la relación entre sus datos personales (que revelan su identidad) y sus muestras biológicas y datos clínicos asociados. Los efectos de esta cancelación o anonimización no se podrían extender a la investigación que ya se hubiera llevado a cabo.

Si deseara anular su consentimiento o solicitar la anonimización de sus muestras, deberá solicitarlo por escrito poniéndose en contacto con la Dra. Mayka Sánchez del Departamento de Ciencias Básicas. Facultad de Medicina i Ciencias de la Salud. Universidad Internacional de Catalunya (UIC) en la siguiente dirección: Josep Trueta, s/n, 08195 Sant Cugat del Vallès, Barcelona, España.

<u>Información sobre los resultados de la investigación.</u> Se le proporcionará información si usted desea recibirla

En el caso de que usted lo solicite expresamente, se podrá proporcionar 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.

Los métodos utilizados en investigación Biomédica suelen ser diferentes de los aprobados para la práctica clínica, por lo que no deben de ser considerados con valor clínico para usted. Sin embargo, en el caso que estas investigaciones proporcionen datos que pudieran ser clínica o genéticamente relevantes para usted y ser de interés para su salud o a la de su familia, le serán comunicados si así lo estima oportuno. Asimismo, podría darse el caso de obtenerse información relevante para su familia, en ese caso, le corresponderá a usted decidir si quiere o no comunicárselo. Si Ud. quiere que se le comunique dicha información relevante debe consignarlo en la casilla que aparece al final de este documento.

Si usted no desea recibir esta información, tenga en cuenta que la ley establece que, cuando la información obtenida sea necesaria para evitar un grave perjuicio para la salud de sus familiares biológicos, un Comité asistencial de expertos estudiará el caso y deberá decidir si es conveniente informar a los afectados o a sus representantes legales.

Por favor, pregunte al personal sanitario que le ha comunicado esta información sobre cualquier duda que pueda tener, ahora o en el futuro, en relación con este consentimiento.

Le agradecemos su desinteresada colaboración con el avance de la ciencia y la medicina. De esta forma está usted colaborando a vencer las enfermedades y ayudar a multitud de enfermos actuales y futuros.





CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA EL USO Y CONSERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y DATOS CLÍNICOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE METABOLISMO DEL HIERRO Y ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS

Person	a que inform				DNI	
Si ha co y decid	omprendido	la información qu con este proyecto	e se le ha proporcion	iado, ha resuelto cι	ualquier duda que pud explicados, por favor, l	iese tener
de mue docume autoriz	estras biológi ento y que co ación la conc	cas de origen hun uentan con la obli ede tras haber sid	nano como parte de l igada aprobación del do informado verbaln	os proyectos de inv Comité de Ética de nente y haber leído	do en el registro de co vestigación a los que re Investigación compet la información adjunta	efiere este ente. Esta a.
sin ten		•	te estudio es volunta que esto repercuta er		de este estudio cuand cos.	do quiera,
1.					ínica asociada se ut ción al paciente o fami	
2.	informaciór de mi famili SI □	n derivada de la ir a NO 🗆			dico genetista especi te y aplicable para mi E-mail	
3.	envío de las	muestras e infor		nte a los colaborado	para completar el es ores y expertos de los ce o familiar	•
PACIEN	TE o FAMILIAR			PERSONA QUE	INFORMA	
Márque □ Pacie	ese lo que proc ente 🗆 Fa	eda amiliar de Pacient	e			
Firma REPRESI	DNI ENTANTE LEGA		Fi QUE EL PACIENTE SEA M	rma IENOR DE EDAD		
-	ese lo que prod e□ Madre		presentante legal			
Firma		DNI				
En	, 6	a de	de 20		Copia	para UIC





CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA INMORTALIZACION DE LINEAS CELULARES. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE METABOLISMO DEL HIERRO Y ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS

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 usted) para realizar distintas investigaciones en ellas.

En este proyecto se van a establecer esta línea celular con su muestra para poder acceder a una fuente inagotable de ADN de usted sin necesidad de volver a extraerle sangre.

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

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

Mediante la firma de este documento autorizo a los responsables de este proyecto a llevar a cabo el proceso de inmortalización.

DNI Persona que in	formaEdadforma	DNI
PACIENTE o FAM	ILIAR	PERSONA QUE INFORMA
Márquese lo que	proceda	
□ Paciente	□ Familiar de Paciente	
Firma REPRESENTANTE	DNI LEGAL EN EL CASO DE QUE EL PACIENTE SEA	Firma A MENOR DE EDAD
Márquese lo que	proceda	
□ Padre□ Madr	e □ Tutor o representante legal	
Firma	DNI	
En	, a de de 20	

Copia para UIC

REVOCACIÓN CONSENTIMIENTO INFORMADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Si ha comprendido la información que se le ha proporcionado, ha resuelto cualquier duda que pudiese tener y decide **revocar la colaboración** con este proyecto, por favor, lea y firme a continuación esta hoja





Por	el Donante:				
Yo,					
con					
de	(día).de(r	nes) de(ar̂	ño) y no desed	seguir la donación	voluntaria con este
proy	ecto de investigación,	que doy por finalizada a	a día de hoy.		
	SOLICITO LA ELIMINAC			ALEC La constant	destruction design
	SOLICITO LA ELIMINA				dara anonimizada de
	orma irreversible y pod SOLICITO LA ELIMINAC			gacion.	
	SOLICITO LA ELIMINAC			DA GENERADA A PART	IR DE MI MUESTRA
	SOCIOTO EX ELIMINA	HOW OWIGHT DE EXCENSIVE	(II VII VI OI (I / (LIZ/ (I	SA GENERALDA A A TARA	IN DE IVII IVIOLOTION
Firm	ado:				
1 11 11	auo.				
En	a	.dede 20)		
_					
	el tutor o representant	_	_	********	to local
Yo	como	tutor		representan	te legal, con DNI
	rmado a fecha, de				
	ntaria con este proyect		=		
				,	
	SOLICITO LA ELIMINAC	IÓN ÚNICA DE LA MUE	STRA		
	SOLICITO LA ELIMINA			•	dará anonimizada de
	orma irreversible y pod			gación.	
	SOLICITO LA ELIMINAC				
	SOLICITO LA ELIMINAC	ION UNICA DE LA LINIA	A INMORTALIZAI	DA GENERADA A PART	TR DE MI MUESTRA
Firm	ado:				
	ado.				
En	a	.dede 20)		
					Copia para UIC





CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA EL USO Y CONSERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y DATOS CLÍNICOS CON FINES DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE METABOLISMO DEL HIERRO Y ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS

			del donante Edad					
							DN	II.
	•							
		•						la que pudiese tener
y decid	•	rar con	este proyec					oor favor, lea y firme
	- C:	.	l- IIIC -		.14-:		عدداد مداد	
muestr docum	ras bioló ento y q	gicas de ue cuen	origen hum Itan con la o	nano como parte d	de los proy n del Comi	vectos de i té de Ética	investigación a de Investigació	ro de colecciones de los que refiere este ón competente. Esta ión adjunta.
sin ten	-	-	-	este estudio es vol n que esto repercu	-			cudio cuando quiera,
1.		-	n los términ	biológico donad os recogidos en el				ada se utilice para nte o familiar
 Deseo que se me comunique mediante un comité asesor o médico genetista especializado información derivada de la investigación que realmente sea relevante y aplicable para mi salud o de mi familia 								le para mi salud o la
	SI contact	NO o.		Teléfono 		0	E-ma	iil d∈
3.	3. Autorizo el almacenamiento de las muestras el periodo necesario para completar el estudio y e envío de las muestras e información clínica relevante a los colaboradores y expertos de los proyectos de investigación referidos en el Documento de Información al paciente o familiar SI NO NO O							
PACIEN	TE o FAM	ILIAR				PERSONA (QUE INFORMA	
Márque □ Pacie	ese lo que ente	-	liar de Pacie	nte				
Firma REPRES	ENTANTE	DNI LEGAL E	N EL CASO DE	E QUE EL PACIENTE S	Firma EA MENOR	DE EDAD		
-	ese lo que e □ Madr	-		epresentante legal				
Firma			DNI					
En		, a	de	de 20			Copia para e	l paciente o familiai





CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA INMORTALIZACION DE LINEAS CELULARES. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE METABOLISMO DEL HIERRO Y ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS

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 usted) para realizar distintas investigaciones en ellas.

En este proyecto se van a establecer esta línea celular con su muestra para poder acceder a una fuente inagotable de ADN de usted sin necesidad de volver a extraerle sangre.

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

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

Mediante la firma de este documento autorizo a los responsables de este proyecto a llevar a cabo el proceso de inmortalización.

Nombre y ape	llidos d	el donante	
DNI		Edad	
Persona que inf	orma		DNI
Nombre del Ho	spital o (Centro	
PACIENTE o FAMILIAR			PERSONA QUE INFORMA
Márquese lo que	proceda		
□ Paciente	□ Famil	iar de Paciente	
E *	DAII		Fire
Firma	DNI		Firma
		N EL CASO DE QUE EL PACIENTE SEA	MENOR DE EDAD
Márquese lo que	•		
□ Padre □ Madr	e	☐ Tutor o representante legal	
Firma		DNI	
	a	de de 20	
□ 11	, u	uc uc 20	





Copia para UIC

REVOCACIÓN CONSENTIMIENTO INFORMADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Si ha comprendido la información que se le ha proporcionado, ha resuelto cualquier duda que pudiese tener y decide **revocar la colaboración** con este proyecto, por favor, lea y firme a continuación esta hoja

Yo,									
con DNI de(día).	de(mes)	de(añ doy por finalizada a	anulo io) y no	el o desc	consentin				•
□SOLICITO forma irre □SOLICITO	D LA ELIMINACIÓN versible y podrá se D LA ELIMINACIÓN	ÚNICA DE LA MUE N ÚNICA DE LOS E er utilizada en proy DE MIS DATOS Y M ÚNICA DE LA LINIA	DATOS Frectos de MUESTRA	e inves A	tigación.				
Firmado:									
En	de	de 20)						
Yo	como	gal del donante: tutor				represen	tante con	leg D	al, NI
informado a	fecha, de(. a fecha de día).de(m e investigación, que	nes) de		(año)	y no de			
□SOLICITO forma irre □SOLICITO	D LA ELIMINACIÓN versible y podrá se D LA ELIMINACIÓN	ÚNICA DE LA MUE N ÚNICA DE LOS E er utilizada en proy DE MIS DATOS Y N I ÚNICA DE LA LINIA	DATOS Frectos de MUESTRA	e inves A	tigación.				de
Firmado:									
En	de.	de 20)						