

Consentimiento Informado - Neurología

1 Paciente

El consentimiento informado es necesario para realizar los test genéticos. El paciente (o representante legal en caso de menores de 18 años o incapaces) debe firmar el consentimiento adjunto. En caso de muestras anónimas, aceptamos una declaración del médico responsable del paciente indicando que se ha obtenido el consentimiento informado apropiado (apartado "Declaración de existencia del consentimiento informado").

Nombre completo del paciente

2 Estudio genético solicitado

Paneles generales

<input type="checkbox"/> Enfermedades musculares de causa genética (EMCG)	264 genes	<input type="checkbox"/> Enfermedad de Alzheimer y otras demencias	28 genes
<input type="checkbox"/> Neuropatías hereditarias	107 genes	<input type="checkbox"/> Esclerosis lateral amiotrófica y esclerosis lateral primaria	28 genes
<input type="checkbox"/> Paraparesia espástica hereditaria	76 genes	<input type="checkbox"/> Genes mitocondriales nucleares	174 genes
<input type="checkbox"/> Trastornos del movimiento	123 genes	<input type="checkbox"/> Genoma mitocondrial	37 genes

Paneles específicos

Enfermedades musculares de causa genética

<input type="checkbox"/> EMCG estructurales	107 genes	<input type="checkbox"/> Miopatías metabólicas	113 genes
<input type="checkbox"/> EMCG estructurales congénitas	58 genes	<input type="checkbox"/> Miopatías relac. con metabolismo de glucógeno	19 genes
<input type="checkbox"/> EMCG estruc. de la infancia y edad adulta	56 genes	<input type="checkbox"/> Miopatías relac. con metabolismo de lípidos	15 genes
<input type="checkbox"/> Distrofias musculares de cinturas	34 genes	<input type="checkbox"/> Miopatías mitocondriales causa nuclear	79 genes
<input type="checkbox"/> Distrofias musculares tipo Emery-Dreifuss	7 genes	<input type="checkbox"/> Miotonías no distróficas	8 genes
<input type="checkbox"/> Estudio de distrofinopatías	[DMD]	<input type="checkbox"/> Panel ampliado de artrogriposis	51 genes
<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> MLPA <input type="radio"/> Secuenciación por NGS		<input type="checkbox"/> Pterigium múltiple, síndrome de Escobar y relacionados	15 genes
<input type="checkbox"/> Miopatías distales	31 genes	<input type="checkbox"/> Artrogriposis distales	10 genes
<input type="checkbox"/> Miopatías miofibrilares	13 genes		
<input type="checkbox"/> Panel ampliado de miastenia congénita	23 genes		
<input type="checkbox"/> Panel básico de miastenia congénita	6 genes		

Neuropatías hereditarias

<input type="checkbox"/> Panel ampliado de CMT	63 genes	<input type="checkbox"/> Estudio de dosis CMT1A/HNPP mediante MLPA	[PMP22]
<input type="checkbox"/> CMT - desmielinizante/intermedio	30 genes	<input type="checkbox"/> Neuropatía motora/atrofia muscular espinal SMN1-negativa	30 genes
<input type="checkbox"/> CMT - axonal/intermedio	46 genes	<input type="checkbox"/> Neuropatía sensitivo-autonómica	22 genes
<input type="checkbox"/> CMT - sordera	21 genes	<input type="checkbox"/> Neuropatía metabólica	18 genes
<input type="checkbox"/> CMT en población romaní	3 genes		
<input type="checkbox"/> CMT - panel básico	4 genes		

Los datos personales facilitados en el presente formulario quedan sometidos a la legislación de protección de datos, y en concreto al Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril y la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica. Estos datos que proporcione serán incorporados a ficheros cuyo responsable es Health in Code.

La finalidad es el análisis y diagnóstico de enfermedades genéticas. Por su parte, las categorías de datos son los que se recogen en el presente cuestionario a lo que se añadirá el resultado de los mismos.

El tratamiento de sus datos personales responde exclusivamente a los fines establecidos anteriormente. Estando legitimada por el consentimiento que expresamente se ha otorgado al aceptar estas condiciones.

Sus datos serán conservados durante el tiempo que dure la relación establecida con la entidad y mientras los datos mantengan su labor asistencial, o hasta que ejercite sus derechos de cancelación o supresión. Dichos datos no serán transferidos a terceras personas sin el correspondiente consentimiento previo, ni fuera de los casos expresamente previstos en la legislación de protección de datos.

Igualmente, se le informa de que podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación o supresión, oposición, a la limitación de su tratamiento o a la portabilidad de datos dirigiéndose a Health in Code, a través de una comunicación escrita a Edificio O Fortín, As Xubias, s/n., Campus de Oza, 15006 A Coruña, España, referencia: "Protección de Datos", adjuntando una copia de su DNI o pasaporte.

También tiene usted derecho a presentar su reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

Trastornos de movimiento

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Panel ampliado de distonía | 24 genes | <input type="checkbox"/> Corea y síndromes Huntington-like | 19 genes |
| <input type="checkbox"/> Distonía primaria | 8 genes | <input type="checkbox"/> Calcificación de ganglios basales | 11 genes |
| <input type="checkbox"/> Distonía dopa-sensible | 3 genes | <input type="checkbox"/> Panel específico de síndrome de Aicardi-Goutières | 7 genes |
| <input type="checkbox"/> Distonía mioclónica | 3 genes | <input type="checkbox"/> Neurodegeneración con acúmulo de hierro cerebral (NBIAS) | 10 genes |
| <input type="checkbox"/> Panel ampliado de Parkinson y relacionados | 14 genes | <input type="checkbox"/> Trastornos del mov. de origen metabólico | 32 genes |
| <input type="checkbox"/> Parkinson clásico | 6 genes | <input type="checkbox"/> Panel específico de lipofuscinosis neuronal ceroida | 11 genes |
| <input type="checkbox"/> Parkinsonismo de inicio adolescente | 6 genes | <input type="checkbox"/> Trastornos del movimiento paroxísticos | 18 genes |

Paraparesia espástica hereditaria

- | | | | |
|---|----------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Paraparesia espástica pura | 28 genes | <input type="checkbox"/> Panel básico de paraparesia espástica | 8 genes |
| <input type="checkbox"/> Paraparesia espástica complicada | 65 genes | | |

Enfermedades mitocondriales

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Déficit específico en complejos de cadena respiratoria mitocondrial | 45 genes | <input type="checkbox"/> Déficit de piruvato deshidrogenasa (PDH) | 12 genes |
| <input type="checkbox"/> Depleción de ADNmt | 16 genes | <input type="checkbox"/> Déficit primario de coenzima Q | 11 genes |
| <input type="checkbox"/> Síndrome de Leigh de causa nuclear - panel básico | 14 genes | | |

Estudio de expansiones nucleotídicas

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Distrofia miotónica tipo 1 [DMPK] | <input type="checkbox"/> Ataxia de Friedreich [FXN] |
| <input type="checkbox"/> Distrofia muscular oculofaríngea [PABPN1] | <input type="checkbox"/> C9orf72 (ELA / DFT) |

Servicios complementarios

- Secuenciación individualizada de genes
- Gen Gen
- Estudios Familiares
- Gen/variante: Gen/variante:
- Ampliación del panel inicial
- Nombre del nuevo panel que se estudiará:
- Otros servicios
-

Los datos personales facilitados en el presente formulario quedan sometidos a la legislación de protección de datos, y en concreto al Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril y la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica. Estos datos que proporcione serán incorporados a ficheros cuyo responsable es Health in Code.

La finalidad es el análisis y diagnóstico de enfermedades genéticas. Por su parte, las categorías de datos son los que se recogen en el presente cuestionario a lo que se añadirá el resultado de los mismos.

El tratamiento de sus datos personales responde exclusivamente a los fines establecidos anteriormente. Estando legitimada por el consentimiento que expresamente se ha otorgado al aceptar estas condiciones.

Sus datos serán conservados durante el tiempo que dure la relación establecida con la entidad y mientras los datos mantengan su labor asistencial, o hasta que ejercite sus derechos de cancelación o supresión. Dichos datos no serán transferidos a terceras personas sin el correspondiente consentimiento previo, ni fuera de los casos expresamente previstos en la legislación de protección de datos.

Igualmente, se le informa de que podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación o supresión, oposición, a la limitación de su tratamiento o a la portabilidad de datos dirigiéndose a Health in Code, a través de una comunicación escrita a Edificio O Fortín, As Xubias, s/n., Campus de Oza, 15006 A Coruña, España, referencia: "Protección de Datos", adjuntando una copia de su DNI o pasaporte.

También tiene usted derecho a presentar su reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

3 Autorización del paciente

Declaro que he sido informado, he comprendido y estoy de acuerdo con el tipo de estudio genético que arriba se indica y en el que participo voluntariamente.

Entiendo que puedo estar afectado o ser portador de un trastorno genético hereditario, cuyo diagnóstico puede confirmarse a través de un estudio de laboratorio mediante un estudio de ADN obtenido a partir de mis muestras biológicas. Doy el consentimiento para el envío de mi muestra a **Health in Code S.L.**, empresa con nivel de protección de datos acorde a la legislación europea, para la realización del estudio genético indicado, al igual que al centro o centros designados por el mismo, de acuerdo a las consideraciones éticas y regulaciones vigentes:

Si No

Entiendo que:

- Las enfermedades genéticas pueden heredarse en la familia y los resultados de mi test pueden tener implicaciones para mi propia familia.
- En el caso de estudio genético de una mutación, la determinación de la mutación es diagnóstica, mientras que la no determinación no es excluyente de la patología. Un test negativo no excluye la posibilidad de tener la enfermedad (algunas enfermedades tienen múltiples causas y no es posible probarlas todas).
- En ocasiones, pueden existir alteraciones poco frecuentes en la estructura del ADN de determinados individuos que puedan llevar a resultados de difícil interpretación, dificultando el diagnóstico e incluso haciendo imposible la obtención de un resultado concluyente.
- Aunque los métodos empleados para hacer este diagnóstico genético son altamente sensibles y específicos, existe siempre una pequeña posibilidad de fracaso de la técnica o error de interpretación. Por ello, en algunos casos podría ser necesaria la repetición de la prueba o la realización de estudios adicionales, requiriendo o no nueva toma de muestra, especialmente en aquellos casos en los que la calidad de la muestra biológica no es óptima.
- Dada la complejidad de los estudios genéticos basados en el ADN y las importantes implicaciones de los resultados del estudio genético, dichos resultados me serán comunicados a través de un médico o experto en genética, y siempre con la máxima confidencialidad, tanto por parte del personal médico como del personal de laboratorio.
- En cualquier momento puedo cambiar de parecer y denegar la autorización para el estudio genético que doy en este documento, y revocar así mi decisión de continuar con el análisis.
- Las únicas personas que tendrán acceso a los resultados de los análisis serán los integrantes del equipo de Health in Code S.L. y los profesionales del servicio sanitario vinculados a la asistencia del paciente.
- Es posible obtener información inesperada en el proceso de análisis de la muestra, por lo que decido querer conocerla:

Si No

- Es posible obtener información que afecte a los familiares del sujeto fuente de la muestra, para lo que se aconseja que sea este último (o su representante legal) el que se la transmita. En todo caso, será necesaria la aprobación de cada uno de los familiares para conocer dicha información.

La legislación vigente obliga a **Health in Code S.L.** a conservar la información clínica en condiciones que garanticen su correcto mantenimiento y seguridad para la debida asistencia al paciente, como mínimo durante cinco años, una vez finalizado el proceso asistencial. Conozco y acepto que una alícuota de ADN quede en custodia del laboratorio para estudios posteriores y/o confirmaciones:

Si No

Además, doy mi consentimiento para que a la finalización del estudio la entidad Health in Code S.L. pueda utilizar la muestra biológica para finalidades de investigación autorizadas por el comité ético correspondiente, siempre manteniendo el anonimato del paciente.

Si No

Los datos personales facilitados en el presente formulario quedan sometidos a la legislación de protección de datos, y en concreto al Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril y la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica. Estos datos que proporcione serán incorporados a ficheros cuyo responsable es Health in Code.

La **finalidad** es el análisis y diagnóstico de enfermedades genéticas. Por su parte, las **categorías de datos** son los que se recogen en el presente cuestionario a lo que se añadirá el resultado de los mismos.

El tratamiento de sus datos personales responde exclusivamente a los fines establecidos anteriormente. Estando **legitimada** por el consentimiento que expresamente se ha otorgado al aceptar estas condiciones.

Sus **datos serán conservados** durante el tiempo que dure la relación establecida con la entidad y mientras los datos mantengan su labor asistencial, o hasta que ejercite sus derechos de cancelación o supresión. Dichos datos no serán transferidos a terceras personas sin el correspondiente consentimiento previo, ni fuera de los casos expresamente previstos en la legislación de protección de datos.

Igualmente, se le informa de que podrá ejercitar los **derechos de acceso, rectificación, cancelación o supresión, oposición, a la limitación de su tratamiento o a la portabilidad de datos** dirigiéndose a Health in Code, a través de una comunicación escrita a Edificio O Fortín, As Xubias, s/n., Campus de Oza, 15006 A Coruña, España, referencia: "Protección de Datos", adjuntando una copia de su DNI o pasaporte.

También tiene usted derecho a presentar su reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

En cuyo caso se le informa:

- De la finalidad de la investigación en relación con la patología cuyo diagnóstico se pretende y en otras líneas de investigación relacionadas con aquélla.
- De los beneficios esperados en la investigación, que consistirán en un mayor conocimiento de las patologías estudiadas, evoluciones y análisis poblacional de las mismas.
- De la posibilidad de ser contactado posteriormente con el objetivo de recabar nuevos datos u obtener nuevas muestras.
- Del derecho a revocar este consentimiento en cualquier momento y sin justificación alguna y decidir sobre la destrucción o anonimización de la muestra.
- De la obligación, por parte de Health in Code, S.L. de la destrucción o anonimización de la muestra una vez finalizada la investigación y transcurrido el plazo legal de conservación, a no ser que haya autorizado su conservación durante más tiempo.
- Del derecho que le asiste de conocer los datos genéticos que se obtengan a partir del análisis de sus muestras biológicas.
- De la confidencialidad de la información obtenida, siendo los miembros del equipo de investigación de Health in Code, S.L., exclusivamente, quienes tendrán acceso a los datos personales.

Si procede, autorizo la extracción de muestras biológicas y el estudio genético del representado para ser utilizadas en los términos anteriormente descritos en el estudio genético de la enfermedad arriba mencionada.

Nombre del paciente o representante legal*

*Indicar en caso de paciente menor o incapaz.

DNI del paciente o representante legal

Firma del paciente o representante legal

Fecha

4 Declaración de existencia del consentimiento informado

- Declaro que el paciente identificado en esta solicitud conoce los datos incluidos en la misma y ha firmado el consentimiento informado para la realización de este estudio genético y que este ha sido incluido en su historia clínica.

Firma del facultativo

Fecha

Los datos personales facilitados en el presente formulario quedan sometidos a la legislación de protección de datos, y en concreto al Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril y la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica. Estos datos que proporcione serán incorporados a ficheros cuyo responsable es Health in Code.

La **finalidad** es el análisis y diagnóstico de enfermedades genéticas. Por su parte, las **categorías de datos** son los que se recogen en el presente cuestionario a lo que se añadirá el resultado de los mismos.

El tratamiento de sus datos personales responde exclusivamente a los fines establecidos anteriormente. Estando **legitimada** por el consentimiento que expresamente se ha otorgado al aceptar estas condiciones.

Sus **datos serán conservados** durante el tiempo que dure la relación establecida con la entidad y mientras los datos mantengan su labor asistencial, o hasta que ejercite sus derechos de cancelación o supresión. Dichos datos no serán transferidos a terceras personas sin el correspondiente consentimiento previo, ni fuera de los casos expresamente previstos en la legislación de protección de datos.

Igualmente, se le informa de que podrá ejercitar los **derechos de acceso, rectificación, cancelación o supresión, oposición, a la limitación de su tratamiento o a la portabilidad de datos** dirigiéndose a Health in Code, a través de una comunicación escrita a Edificio O Fortín, As Xubias, s/n., Campus de Oza, 15006 A Coruña, España, referencia: "Protección de Datos", adjuntando una copia de su DNI o pasaporte.

También tiene usted derecho a presentar su reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.