

Avances en investigación de la discapacidad intelectual de origen genético: tratamientos experimentales en el síndrome X frágil

Progress in research of intellectual disability caused by genetic disorders: experimental treatments for the fragile X syndrome

Palabras clave

Síndrome X frágil, estrés oxidativo, vitaminas, antioxidantes, ensayo clínico, comportamiento.

Keywords

Fragile X syndrome, oxidative stress, vitamins, antioxidants, clinical trial, behavior.

1. Introducción¹

Dentro del contexto de la discapacidad intelectual y los trastornos del desarrollo infantil, la investigación se ha interesado en desvelar los mecanismos moleculares alterados por las mutaciones genéticas y en identificar los genes específicos que afectan funciones del sistema nervioso. Desde hace 25 años dedicamos nuestros esfuerzos a diagnosticar y desvelar los posibles mecanismos celulares que conducen a la sintomatología del síndrome X frágil (SXF) y el autismo, entre otros trastornos.

El síndrome X frágil es la causa más frecuente de discapacidad intelectual hereditaria y autismo (ver Tabla 1), afecta aproximadamente a uno de cada 2500-4000 varones

1. Financiación de la investigación: este trabajo ha sido financiado parcialmente por el Ministerio de Sanidad (TRA152, EC10-191, EC11-434) y la Junta de Andalucía en la Consejería de Salud (PI09-0507), y la Consejería de Innovación (CTS-546 y PI10-CTS-05704). Financiado parcialmente con fondos FEDER de desarrollo regional. Yolanda de Diego Otero está integrada en el programa Nicolás Monardes del Servicio Andaluz de Salud.

Agradecimientos: por muchas razones nuestro más sincero agradecimiento va dirigido a las más de 160 familias que nos han apoyado con su generosidad y voluntad para que podamos desarrollar los ensayos clínicos. No encontraremos suficiente reconocimiento para todos estos pioneros por su apoyo.

Yolanda de Diego Otero
<ydediego@yahoo.es>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Lucía Pérez Costillas
<lpcostillas@gmail.com>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Rocío Calvo Medina
<rrro@hotmail.com>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Carolina Quintero Navarro
<quinteroconsulta@gmail.com>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Isabel del Pino Benítez
<mima2314@hotmail.es>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Yolanda Casado Martín
<yolcasado@gmail.com>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Cristina Nogueira Cobas
<crisnogue14@hotmail.com>

Hospital Regional Universitario de Málaga

Para citar:

De Diego Otero, Y. *et al.* (2017): "Avances en investigación de la discapacidad intelectual de origen genético: tratamientos experimentales en el síndrome X frágil". *Revista Española de Discapacidad*, 5 (1): 217-227.

Doi: <<https://doi.org/10.5569/2340-5104.05.01.12>>

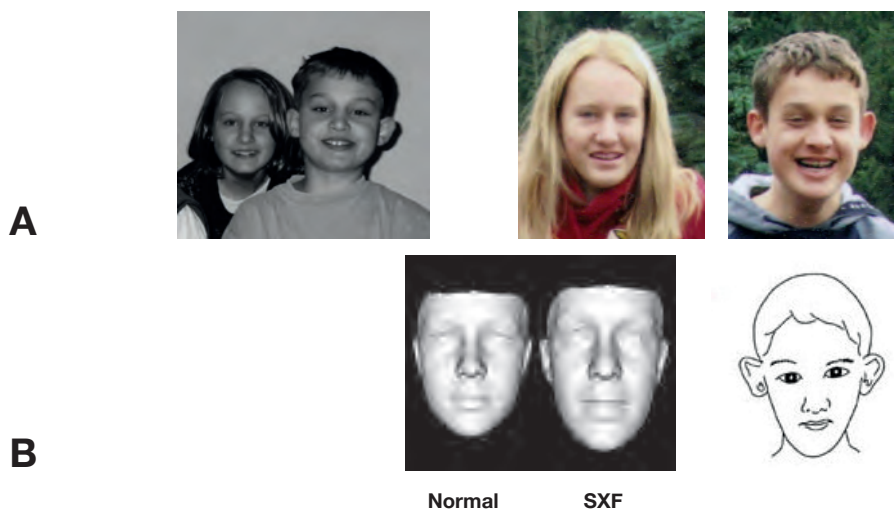


Tabla 1: Características más frecuentes observadas en pacientes

Características del síndrome X frágil	
Faciales <ul style="list-style-type: none"> • Cara alargada asimétrica. Frente amplia • Orejas grandes evertidas de implantación baja • Mandíbula prominente • Facies acromegaloides en adultos • Estrabismo 	Cerebrales <ul style="list-style-type: none"> • Disminución del vermis cerebelar posterior • Disminución del girus temporal superior • Atrofia frontal y parietal mediana • Aumento de tamaño del cuarto ventrículo • Aumento de volumen en el hipocampo
Boca <ul style="list-style-type: none"> • Dentición irregular. Paladar hendido 	Cardiacas <ul style="list-style-type: none"> • Prolapso de válvula mitral. Dilatación de la aorta ascendente
Articulaciones y esqueleto <ul style="list-style-type: none"> • Hiperlaxitud articular en las manos • Escoliosis. Pies planos y/o zambos 	Genitales <ul style="list-style-type: none"> • Macroorquidismo postpuberal en varones • Disfunción ovárica menopausia prematura en portadoras
Musculares <ul style="list-style-type: none"> • Hipotonía en la infancia 	Oído <ul style="list-style-type: none"> • Otitis medias recurrentes y problemas auditivos en la infancia
Psíquicas-neurológicas <ul style="list-style-type: none"> • Discapacidad intelectual. Problemas de aprendizaje • Comportamiento hiperactivo en la infancia • Alteraciones del lenguaje. Habla reiterativa • Estereotipias motoras. Convulsiones y epilepsia • Rasgos autistas. Contacto ocular escaso • Agresividad. Ansiedad y depresión 	Genéticas <ul style="list-style-type: none"> • Dominante ligada al cromosoma X, con penetrancia incompleta • Sitio frágil dependiente de folato en la región Xq27.3 • Expansión de repeticiones CGG (>52) del gen Fmr-1 • Metilación de la isla CpG reguladora del gen Fmr-1 • Ausencia del ARNm transcrito del gen Fmr-1 • Ausencia o inactividad de la proteína FMRP

Fuente: elaboración propia.

Figura 1: A) Niño y niña afectados por el síndrome X frágil en la etapa infantil y ellos mismos durante la adolescencia. B) Esquemas de las características faciales



Fuente: elaboración propia.

y una de cada 4000-8000 mujeres y se estima que hay unos 10.000 afectados en España. El infradiagnóstico detectado en este síndrome hace que solo un 20-30 % de la población afectada esté diagnosticada en la actualidad (Fernández-Carvajal *et al.*, 2009: 324).

El síndrome presenta otras características junto a la discapacidad intelectual, como hipotonía en la primera infancia, retraso del desarrollo psicomotor y otitis recurrente en los primeros años de vida, macroorquidismo (tamaño de testículos grandes), displasia del tejido conjuntivo (hiperlaxitud articular, pies planos o prolapso de la válvula mitral), anomalías faciales como cara alargada y orejas grandes y evertidas de implantación baja (ver Figura 1), estrabismo y convulsiones. A nivel conductual, entre otras características, están los problemas de comportamiento, la hiperactividad, los rasgos autistas, la agresividad, el retraso en el lenguaje y problemas de aprendizaje (Hagerman y Hagerman, 2002: 1).

Estos pacientes necesitarán de un diagnóstico precoz y un seguimiento continuado en el sistema sanitario, así como de apoyo en distintos aspectos educativos en la etapa infantojuvenil, atención temprana, integración sensorial y apoyo en el desarrollo psicomotor, logopedia, modificación de conducta, apoyo psicológico en el aula, adaptación curricular, talleres ocupacionales, trabajo adaptado, etc. Estas intervenciones van a permitir un desarrollo de su máximo potencial, así como una integración sociolaboral más adecuada de los afectados (Hagerman y Hagerman, 2002: 1).

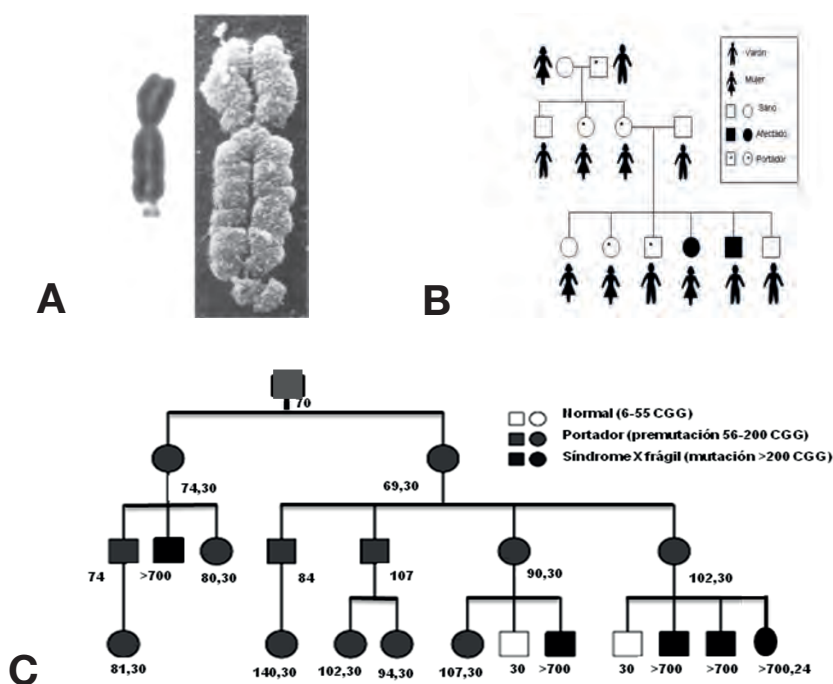
2. Características genéticas del síndrome X frágil

La alteración genética o mutación es una región inestable de ADN en el gen FMR1 localizado en la banda Xq23.7 en el cromosoma X. Esta zona aumenta de tamaño por la expansión del número de tripletes CGG (mutación

completa con más de 200 CGG), lo que causa la inactivación del gen por metilación del promotor. Se sabe que el tamaño de repeticiones CGG en el gen FMR1 es un polimorfismo en la población general normal que puede presentar entre 6 y 54 CGG en la región promotora del gen FMR1, sin que se afecte la inteligencia ni el comportamiento. Nuevos avances apuntan a una posible zona gris que se propone entre 45 y 55 repeticiones que podría ser inestable en familias donde se detecta una pérdida de los tripletes AGG de estabilización que interrumpen la secuencia de CGG cada 10 repeticiones y que aparecen siempre en los alelos normales que son estables y no sufren cambios en el número de repeticiones al pasar de una generación a la siguiente (Chiurazzi *et al.*, 2003: 559).

Existe un estado intermedio que se conoce como premutación, cuando el gen FMR1 muestra entre 55 y 200 tripletes CGG. Esta alteración en grado de premutación aparece en uno de cada 251/470 varones y uno de cada 151/238 mujeres. Los varones portadores de una premutación se lo transmiten a todas sus hijas que heredan un tamaño similar de premutación con un número parecido de repeticiones CGG al padre, y que normalmente no manifiestan discapacidad intelectual, pero sí podrían manifestar menopausia por fallo ovárico precoz en un 20 % de las mujeres portadoras de premutación menores de 40 años, conocido con el nombre de FXPOI (fragile X-associated primary ovarian insufficiency). También se ha descrito recientemente una nueva sintomatología asociada a la premutación, que ocurre en el 30 % de los portadores mayores de 50 años y se inicia con un parkinsonismo, tremor intencional y ataxia que se conoce con el nombre de FXTAS (fragile X-associated tremor/ataxia síndrome). También hay investigaciones que apoyan la aparición de autismo y de patología psiquiátrica en casos de premutación. Existe un estado que se conoce como mutación completa, cuando el gen FMR1 muestra más de 200 tripletes CGG y metilación del promotor. Esta alteración en grado de mutación aparece en uno de cada 2500-4000 varones y uno de cada 4000-6000 mujeres. Cuando la alteración genética inestable, en estado de premutación o mutación completa, se

Figura 2. A) Cromosoma X mostrando la fragilidad citogenética que aparece en afectados del síndrome X frágil. B) Ejemplo de herencia C) Árbol genealógico mostrando la herencia inestable en el número de repeticiones CGG del gen FMR1



Fuente: elaboración propia.

transmite desde la madre a sus hijos el 50% de su descendencia tiene riesgo de heredar la mutación y podrían estar afectados en mayor o menor medida por la sintomatología que caracteriza el síndrome (Bourgeois *et al.*, 2009: 852).

El diagnóstico se realiza a través de pruebas genéticas moleculares de ADN, detectando la expansión de los tripletes CGG, junto al nivel de metilación del promotor y las interrupciones AGG que se intercalan entre los tripletes CGG. Se usan principalmente dos técnicas, la del análisis de fragmentos polimórficos (Southern-blot) o por la reacción en cadena de la polimerasa (PCR). El diagnóstico precoz es fundamental para que los pacientes puedan seguir un programa de atención temprana, se sabe que tiene efectos muy positivos sobre el desarrollo de las habilidades y capacidades posteriores de los afectados, así como poder desarrollar prevención a través

del consejo genético a la familia con riesgo de transmitir la enfermedad a su descendencia (Grigsby, 2016: 815).

En los centros especializados se propone un equipo multidisciplinar para la atención a los afectados y sus familias, que permita un diagnóstico certero, un consejo genético adecuado, así como un apoyo psicológico y asistencia social que les permita conseguir el máximo desarrollo de su potencial y, lo más importante, prevenir nuevos casos a través del uso de los programas establecidos y disponibles en la actualidad, a través de reproducción asistida con diagnóstico preimplantacional o donación de ovocitos, o el diagnóstico prenatal de los embarazos de riesgo en familias con herencia del gen FMR1 inestable por expansión de tripletes CGG (Hagerman y Hagerman, 2002: 1).

3. Avances en investigación y tratamientos experimentales

El conocimiento adquirido gracias a los avances en genética y al estudio de la base fisiopatología del síndrome X frágil permite comenzar a probar nuevas dianas terapéuticas y nuevos tratamientos experimentales. El hecho de que la mutación fuera descrita en 1991, y que el modelo de ratón Fmr1-KO se desarrollara muy pronto, han convertido el SXF en modelo en la búsqueda de tratamientos para los trastornos del desarrollo neurológico (Hagerman *et al.*, 2014).

En la actualidad, los tratamientos farmacológicos utilizados en los pacientes con síndromes que afectan al desarrollo neurológico son únicamente sintomáticos y no modificadores de la enfermedad. No existe aún un enfoque específico que evite la aparición de los síntomas observados en la patología o que intente modular la sintomatología a largo plazo. Esto provoca que no haya unas guías claras de tratamiento y que cada paciente reciba un fármaco u otro dependiendo del síntoma a tratar, con escasa evidencia científica y generalmente baja eficacia, y asociando además muchos efectos adversos y comorbilidad a los pacientes.

Existen bastantes ensayos preclínicos sobre dianas terapéuticas en animales de experimentación, pero pocos han sido aplicados a humanos y en contados ensayos se ha comprobado eficacia de manera concluyente. Estas investigaciones han tenido diferentes enfoques según sus objetivos, ya sea la restauración de la función del gen FMR1 o el tratamiento con fármacos que actúan a diferentes niveles (Saldarriaga *et al.*, 2014): a nivel de los receptores de neurotransmisores, a nivel de proteínas de señalización intracelular o en las proteínas efectoras sinápticas

Se ha demostrado *in vitro* la posibilidad de reactivar el gen FMR1 desmetilando la mutación completa (Chiurazzi *et al.*, 1999). También se estudia cuál es la señal de autorregulación

del gen para caracterizarla y ver si se podría influir sobre ella artificialmente, para conseguir transcribir el gen en las células de individuos afectados y obtener así proteína funcional, que pueda evitar la manifestación del síndrome (Tassone *et al.*, 2001).

La proteína FMRP, deficiente o ausente por completo en los pacientes con SXF, está involucrada en la regulación de la estabilidad del RNA, el transporte subcelular y la traducción de mRNAs neurales que codifican proteínas involucradas en el desarrollo de la sinapsis, la plasticidad neuronal y el desarrollo cerebral (Sidorov *et al.*, 2013; Brown *et al.*, 2001; Chen *et al.*, 2003).

En varias publicaciones se observa la asociación de la falta de la proteína FMRP, cuya ausencia causa el síndrome, con alteraciones de muchos mensajeros de ARN en el sistema nervioso. Esto provoca modificaciones en el número y madurez de las espinas dendríticas que conllevan una alteración en la funcionalidad a nivel de la sinapsis neuronal, con desequilibrio entre la excitación y la inhibición por desaparición o sobreexpresión de receptores de Glutamato y/o de GABA (Gatto y Broadie, 2010). Estas alteraciones determinarán el fenotipo conductual de los pacientes con SXF. En modelo animal y en estudios *postmortem* se ha demostrado un exceso de conexiones sinápticas y, además, estas sinapsis no alcanzan un adecuado estado de madurez. Se afectará por tanto la poda sináptica y la selección de conexiones útiles. Ésta puede ser la base de la fisiopatología del fenotipo cognitivo conductual en el SXF (He y Portera-Cailliau, 2013).

Algunos artículos demuestran cómo muchos de los genes cuya transcripción podría estar regulada por FMRP están también alterados en pacientes con trastorno del espectro autista (Iossifov *et al.*, 2012), por lo que terapias eficientes en este síndrome podrían ser útiles también en pacientes con trastorno del espectro autista.

Clásicamente se planteó la terapia con ácido fólico, uno de los pocos fármacos que se pueden recomendar durante la primera infancia ya que

mejora la conducta y la concentración (Fisch *et al.*, 1988: 393). También algunos compuestos agonistas del receptor alfa-2-adrenérgico, como la clonidina o los inhibidores de la recaptación de serotonina, se emplean con éxito en niños con SXF para tratamiento de la ansiedad o el trastorno comportamental (Berry-Kravis y Potanos, 2004).

Hay antipsicóticos que no son típicamente utilizados en SXF, como es el caso de aripripazol o risperidona, que se pueden utilizar en los casos de autolesiones, hiperactividad severa y autismo relacionados con el SXF (Hagerman, 2006: 63).

El sistema endocannabinoide también parece sufrir alteraciones en el modelo de ratón (Tang y Alger, 2015). Mediante aproximaciones farmacológicas y genéticas, se ha observado que el bloqueo de los receptores cannabinoides CB1 normaliza el déficit cognitivo, la falta de sensibilización ante estímulos dolorosos y la susceptibilidad a padecer crisis epilépticas que aparecen en el modelo murino de SXF. Estas mejoras a nivel conductual fueron acompañadas de cambios a nivel bioquímico en la vía de señalización intracelular mTOR, clave en el procesamiento cognitivo, así como en la regularización de la densidad y madurez de las espinas dendríticas neuronales. Por otro lado, el bloqueo farmacológico de receptores cannabinoides CB2 normalizó el fenotipo de ansiedad reducida que presentan los ratones con este síndrome (Gomis-Gonzalez *et al.*, 2016).

Algunos estudios demuestran cómo un entorno enriquecido con estímulos mejora la evolución en modelos de ratón SXF. Se sabe que el enriquecimiento aumenta la expresión de los receptores de glutamato AMPA en ambos genotipos (WT y Fmr1 KO), sugiriendo que las vías de activación glutamatérgicas dependientes de FMRP se encuentran alteradas en el ratón Fmr1-KO y pueden ser normalizadas por la estimulación ambiental (Restivo *et al.*, 2005: 11557).

Parece ser que los pacientes con SXF se benefician de terapia ocupacional, de actividades deportivas, integración sensorial

y musicoterapia. Es posible conseguir grandes logros de mejoras en el comportamiento, trastornos conductuales y en el autismo de niños con SXF mediante la implantación de técnicas específicas tanto en el ambiente escolar como en el familiar (Dyer-Friedman *et al.*, 2002)

En los últimos años se han publicado una serie de iniciativas terapéuticas experimentales, en base a los hallazgos descritos en investigación básica sobre modelos animales, que indicarían que existen problemas en la neurotransmisión como base fisiopatológica del síndrome. Estos estudios indican un posible exceso de excitación glutamatérgica o disminución en la inhibición gabaérgica.

Experimentos recientes en modelos animales llevan a pensar que el tratamiento con fármacos antagonistas de los receptores del glutamato puede representar un avance significativo en el tratamiento del síndrome. En los últimos estudios publicados sobre tratamientos experimentales desarrollados en modelos animales del síndrome X frágil se indica que, tanto en el ratón como en el modelo en mosca *drosophila*, se revierte parcialmente el fenotipo con antagonistas de los receptores del glutamato mGlu5. Estos hallazgos abren nuevas vías de investigación terapéutica para el síndrome. Otros ensayos han sido propuestos con fármacos antagonistas de receptores de glutamato, como el AFQ056, para comprobar su efectividad en problemas de comportamiento y aprendizaje en los pacientes. También se ha propuesto un ensayo fase II con el fármaco RO4917523, para comprobar su eficacia en comportamiento y cognición en pacientes. Se ha desestimado la continuación de estos ensayos por falta de eficacia en población adulta y adolescente, pero se está probando en población infantil (ClinicalTrials.gov: NCT02920892), esperando encontrar mejores resultados que en los estudios en adultos y adolescentes (Fung y Reiss, 2016: 100).

También se ha propuesto una posible disfunción colinérgica en el síndrome X frágil que podría estar implicada en la sintomatología y han descrito que el ensayo con donezepil, un inhibidor de la acetilcolinesterasa, mejora

Tabla 3. Resumen de los ensayos clínicos, las moléculas y sus dianas, que se han usado en la intervención terapéutica experimental en humanos con el SXF

Número de registro del ensayo	Tipo/Fase en la que se encuentra	Fármaco	Población	Diana	Estado	Promotor	Resultados
NCT 02680379	Ensayo piloto Unicéntrico.	Minociclina Lovastatina	Varones adolescentes y adultos	Antibiótico + Fármaco anticolesterol	En reclutamiento	Université de Sherbrooke. Quebec. Canada	Pendiente
NCT 03140813	Unicéntrico-Ensayo Piloto	AZD7325	Varones adultos	Modulador del receptor de GABA-A	Registrado	Children's Hospital Medical Center, Cincinnati. EEUU.	Pendiente
NCT 01894958	Multicéntrico-Fase II	MNZ-2566	Varones adolescentes y adultos	Antagonista NMDA	Completado	Neuren Pharmaceuticals Limited	Pendiente
NCT 01855971	Unicéntrico Ensayo piloto	Flavonol epigallocatechin gallate (EGCG).	Varones adultos	Receptor de Estrogeno beta (ER-β)	Completado	Hospital del Mar. Barcelona.	Pendiente
NCT 01725152	Unicéntrico-Fase II	Ganaxolona	Adolescentes y niños	Agonista GABA-A	En marcha sin reclutar pacientes	Marinus Pharmaceuticals	Pendiente
NTC 01474746	Unicéntrico-Fase II	Sertalina	Niños	Inhibidor de la recaptación de serotonina	Completado	Universidad de California, Davis (USA)	Pendiente
NCT 01911455	Multicéntrico-Fase II	Acamprosato	Adolescentes y niños	Modulador del receptor de NMDA	Completado	Children's Hospital Medical Center, Cincinnati	Pendiente
NCT 01329770	Unicéntrico Fase II	Vitamina C + Vitamina E	Adultos, Adolescentes y niños	Antioxidantes	Finalizado	Hospital Regional Universitario de Málaga	Eficacia a nivel cognitivo con una potencia del 65 % y en lenguaje con un 49 %.
NCT 02942498	Unicéntrico Fase II	Vitamina C + Vitamina E	Niños	Antioxidantes	Finalizado	Hospital Regional Universitario de Málaga	Pendiente
NCT 02126995	Unicéntrico-Fase II	Metadoxine MG01CI	Adultos y adolescentes	Vitamina 6	Finalizado	Alcobra Ltd.	Pendiente
NTC 01357239	Multicéntrico-Fase II	Mavaglutant (AFQ056)	Adolescentes y niños	Antagonista mGluR5	Finalizado	Novartis (Basilea, Suiza)	Negativos, no hay mejoría en el comportamiento medido con la escala ABC-C (Jacquemont <i>et al.</i> , 2011)
NTC 01015430	Multicéntrico-Fase II	Basimglutant	Adultos	Antagonista mGluR5	Finalizado	Hoffman-La Roche	No hay eficacia
NTC 01013480	Multicéntrico-Fase II	Arbaclofeno (STX209)	Adultos y adolescentes	Agonista GABA-B	Finalizado	Seaside Therapeutics, Inc.	Eficacia parcial, cierra el programa por falta de financiación por la empresa.
NTC 01053156	Unicéntrico-Fase II	Minociclina	Adolescentes y niños	Antibiótico	Finalizado	Universidad de California, Davis (USA)	Mejoría tanto en el placebo como en el tratamiento (Paribello <i>et al.</i> , 2010; Leigh <i>et al.</i> , 2013)
NTC 01120626	Unicéntrico-Fase II	Donepezil	Adolescentes y niños	Droga colinérgica	Finalizado	Universidad de Stanford (USA)	No hay mejoría en los test de inteligencia y comportamentales (Sahu <i>et al.</i> , 2013)

Fuente: actualizado del artículo de De Diego Otero *et al.*, 2014.

significativamente funciones cognitivas y de comportamiento en pacientes afectados. Ensayos de tratamiento han comprobado la efectividad parcial de distintos compuestos, como el litio, que ha demostrado eficacia para mejorar el comportamiento y el aprendizaje (Ligsay y Hagerman, 2016: 158).

La L-acetilcarnitina demuestra eficacia para reducir la hiperactividad y mejorar la relación social de los niños afectados por SXF de 6 a 13 años (Torrioli *et al.*, 2008: 803). También se han comprobado los beneficios de la melatonina para tratar los problemas del sueño que sufren los pacientes afectados por el síndrome (Wirojanan *et al.*, 2009: 145).

En el año 2014, Hanson y Hagerman llevaron a cabo un estudio retrospectivo con 45 niños con SXF, con edades comprendidas entre 12-50 meses. El análisis encontró que los niños con SXF que recibieron SSRI sertralina tienen una mejoría significativa en el lenguaje en comparación con los niños que no recibieron dicho tratamiento (Hanson y Hagerman, 2014: 110). De este estudio surgió un ensayo para el tratamiento del SXF con sertralina en edades comprendidas entre 24 y 68 meses de edad en pacientes con SXF, llevado a cabo por UC Davis MIND Institute (ClinicalTrials.gov: NCT01474746). Se mide el efecto de la sertralina en tres dominios generales: desarrollo de habilidades y lenguaje temprano, habilidades de procesamientos sensorial y sintomatología relacionada con la ansiedad, aprendizaje y el espectro autista (ASD). Los resultados de este ensayo han demostrado mejoras significativas en el lenguaje tras el uso de sertralina en comparación con placebo (Greiss Hess *et al.*, 2016: 619)

La disminución de la proteína FMRP parece estar relacionada también con una alteración de otras sustancias, especialmente las asociadas con la función REDOX celular (Bechara *et al.*, 2009; Davidovic *et al.*, 2011; El Bekay *et al.*, 2007: 3169; Lima-Cabello *et al.*, 2016; Utine *et al.*, 2014). Las consecuencias de una alteración del eje hipotálamo-pituitaria-suprarrenal pueden justificar parte del fenotipo conductual del SXF como la inadecuada respuesta al estrés

ambiental y psíquico. En modelos animales FMR1-KO se observan exceso de radicales libres dependientes de NADPH-oxidasa que provoca elevación del estrés oxidativo a nivel del sistema nervioso central. Estas alteraciones podrían estar relacionadas con la hiperactividad, el trastorno ansioso y el déficit cognitivo o del lenguaje, pues con la utilización de compuestos reguladores de esta vía fisiopatológica se consigue revertir parcialmente el fenotipo (De Diego Otero *et al.*, 2009: 1011; Romero-Zerbo *et al.*, 2009: 224; De Diego Otero *et al.*, 2014).

4. Ensayos clínicos con antioxidantes en síndrome X frágil

Los estudios preclínicos publicados en marzo del año 2009 avalan la hipótesis del exceso de radicales libres en cerebro y que un tratamiento antioxidante mejora la sintomatología que manifiesta el ratón Fmr1-KO modelo del síndrome que es comparable a la descrita en pacientes.

Actualmente a pesar de todos los enfoques terapéuticos experimentales, los tratamientos farmacológicos disponibles tienen un efecto limitado sobre los síntomas más frecuentes de los pacientes afectados por el síndrome. En el modelo ratón del síndrome se han demostrado resultados positivos con antioxidantes, lo que ha justificado su ensayo en pacientes y los resultados se han protegido a través de una patente de invención (PCT/ES2011/070875) que se ha transferido y actualmente cuenta con la designación de medicamento huérfano por la Agencia Europea del Medicamento, estando actualmente en trámite para su comercialización a finales de 2017. Es importante desarrollar nuevos enfoques terapéuticos experimentales para comprobar la efectividad de compuestos que han resultado positivos en el modelo en ratón del síndrome.

Se han desarrollado varios ensayos terapéuticos experimentales en el síndrome X frágil en

pacientes varones y mujeres a partir de 3 años de edad (<http://clinicaltrials.gov>. NCT01329770), que se han llevado a cabo desde el año 2010. Se ha comprobado que la combinación de antioxidantes es efectiva para reducir síntomas como la hiperactividad y la ansiedad que manifiestan los pacientes, mejorando a su vez

el lenguaje, así como parámetros cognitivos y la atención (De Diego Otero *et al.*, 2014: 345). Actualmente se desarrolla un nuevo ensayo con la combinación de antioxidantes para comprobar su eficacia en niños de 1 a 8 años de edad, que finalizará en el mes de julio de 2017 (<http://clinicaltrials.gov>. NCT02942498).

Referencias bibliográficas

- Bechara, E. G. *et al.* (2009): "A novel function for fragile X mental retardation protein in translational activation". *PLoS Biol*, 7 (1): e16.
- Berry-Kravis, E. y Potanos, K. (2004): "Psychopharmacology in fragile X syndrome—present and future". *Ment Retard Dev Disabil Res Rev*, 10 (1): 42-48.
- Bourgeois, J. A. *et al.* (2009): "A review of fragile X premutation disorders: expanding the psychiatric perspective". *J Clin Psychiatry*, 70 (6): 852-862.
- Brown, V. *et al.* (2001): "Microarray identification of FMRP-associated brain mRNAs and altered mRNA translational profiles in fragile X syndrome". *Cell*, 107 (4): 477-487.
- Chen, L. *et al.* (2003): "The fragile X mental retardation protein binds and regulates a novel class of mRNAs containing U rich target sequences". *Neuroscience*, 120 (4): 1005-1017.
- Chiurazzi, P. *et al.* (2003): "Understanding the biological underpinnings of fragile X syndrome". *Curr Opin Pediatr*, 15 (6): 559-566.
- Chiurazzi, P. *et al.* (1999): "Synergistic effect of histone hyperacetylation and DNA demethylation in the reactivation of the FMR1 gene". *Hum Mol Genet*, 8 (12): 2317-2323.
- Davidovic, L. *et al.* (2011): "A metabolomic and systems biology perspective on the brain of the fragile X syndrome mouse model". *Genome Res*, 21 (12): 2190-2202.
- De Diego Otero, Y. *et al.* (2014): "A combination of ascorbic acid and α -tocopherol to test the effectiveness and safety in the fragile X syndrome: study protocol for a phase II, randomized, placebo-controlled trial". *Trials*, 15: 345.
- De Diego Otero, Y. *et al.* (2009): "Alpha-tocopherol protects against oxidative stress in the fragile X knockout mouse: an experimental therapeutic approach for the Fmr1 deficiency". *Neuropsychopharmacology*, 34 (4): 1011-1026.
- Dyer-Friedman, J. *et al.* (2002): "Genetic and environmental influences on the cognitive outcomes of children with fragile X syndrome". *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*, 41 (3): 237-244.
- El Bekay, R. *et al.* (2007): "Enhanced markers of oxidative stress, altered antioxidants and NADPH-oxidase activation in brains from Fragile X mental retardation 1-deficient mice, a pathological model for Fragile X syndrome". *Eur J Neurosci*, 26 (11): 3169-3180.
- Fernandez-Carvajal, I. *et al.* (2009): "Screening for expanded alleles of the FMR1 gene in blood spots from newborn males in a Spanish population". *J Mol Diagn*, 11 (4): 324-329.
- Fisch, G. S. *et al.* (1988): "Folic acid treatment of fragile X males: a further study". *Am J Med Genet*, 30 (1-2): 393-399.
- Fung, L. K. y Reiss, A. L. (2016): "Moving Toward Integrative, Multidimensional Research in Modern Psychiatry: Lessons Learned From Fragile X Syndrome". *Biol Psychiatry*, 80 (2): 100-111.
- Gatto, C. L. y Broadie, K. (2010): "Genetic controls balancing excitatory and inhibitory synaptogenesis in neurodevelopmental disorder models". *Front Synaptic Neurosci*, 2: 4.
- Gomis-González, M. *et al.* (2016): "Possible Therapeutic Doses of Cannabinoid Type 1 Receptor Antagonist Reverses Key Alterations in Fragile X Syndrome Mouse Model". *Genes (Basel)*, 7 (9).
- Greiss Hess, L. *et al.* (2016): "A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial of Low-Dose Sertraline in Young Children With Fragile X Syndrome". *J Dev Behav Pediatr*, 37 (8): 619-628.
- Grigsby, J. (2016): "The fragile X mental retardation 1 gene (FMR1): historical perspective, phenotypes, mechanism, pathology, and epidemiology". *Clin Neuropsychol*, 30 (6): 815-833.

- Hagerman, R. J. *et al.* (2014): "Translating molecular advances in fragile X syndrome into therapy: a review". *J Clin Psychiatry*, 75 (4): e294-307.
- Hagerman, R. J. (2006): "Lessons from fragile X regarding neurobiology, autism, and neurodegeneration". *J Dev Behav Pediatr*, 27 (1): 63-74.
- Hagerman, R. J. y Hagerman, P. J. (2002): *Fragile X syndrome*. 3^{er} ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Hanson, A. C y Hagerman, R. J. (2014): "Serotonin dysregulation in Fragile X Syndrome: implications for treatment". *Intractable Rare Dis Res*, 3 (4): 110-117.
- He, C. X. y Portera-Cailliau, C. (2013): "The trouble with spines in fragile X syndrome: density, maturity and plasticity". *Neuroscience*, 251: 120-128.
- Iossifov, I. *et al.* (2012): "De novo gene disruptions in children on the autistic spectrum". *Neuron*, 74 (2): 285-299.
- Jacquemont, S. *et al.* (2011): "Epigenetic modification of the FMR1 gene in fragile X syndrome is associated with differential response to the mGluR5 antagonist AFQ056". *Sci Transl Med*, 3 (64): 64ra1.
- Leigh, M. J. *et al.* (2013): "A randomized double-blind placebo-controlled trial of minocycline in children and adolescents with fragile x syndrome". *J Dev Behav Pediatr*, 34 (3): 147-155.
- Ligsay, A. y Hagerman, R. J. (2016): "Review of targeted treatments in fragile X syndrome". *Intractable Rare Dis Res*, 5 (3): 158-167.
- Lima-Cabello, E. *et al.* (2016): "An Abnormal Nitric Oxide Metabolism Contributes to Brain Oxidative Stress in the Mouse Model for the Fragile X Syndrome, a Possible Role in Intellectual Disability". *Oxid Med Cell Longev*, 2016.
- Paribello, C. *et al.* (2010): "Open-label add-on treatment trial of minocycline in fragile X syndrome". *BMC Neuron*, 10: 91.
- Restivo, L. *et al.* (2005): "Enriched environment promotes behavioral and morphological recovery in a mouse model for the fragile X syndrome". *Proc Natl Acad Sci U S A*, 102 (32): 11557-11562.
- Romero-Zerbo, Y. *et al.* (2009): "Protective effects of melatonin against oxidative stress in Fmr1 knockout mice: a therapeutic research model for the fragile X syndrome". *J Pineal Res*, 46 (2): 224-234.
- Saldarriaga, W. *et al.* (2014): "Fragile X síndrome". *Colomb Med (Cali)*, 45 (4): 190-198.
- Sahu, J. K. *et al.* (2013): "Effectiveness and safety of donepezil in boys with fragile x syndrome: a double-blind, randomized, controlled pilot study". *J Child Neurol*, 28 (5): 570-575.
- Sidorov, M. S. *et al.* (2013): "Fragile X mental retardation protein and synaptic plasticity". *Mol Brain*, 6: 15.
- Tang, A. H. y Alger, B. E. (2015): "Homer protein-metabotropic glutamate receptor binding regulates endocannabinoid signaling and affects hyperexcitability in a mouse model of fragile X syndrome". *J Neurosci*. 35 (9): 3938-3945.
- Tassone, F. *et al.* (2001): "A majority of fragile X males with methylated, full mutation alleles have significant levels of FMR1 messenger RNA". *J Med Genet*. 38 (7): 453-456.
- Torrioli, M. G. *et al.* (2008): "A double-blind, parallel, multicenter comparison of L-acetylcarnitine with placebo on the attention deficit hyperactivity disorder in fragile X syndrome boys". *Am J Med Genet A*, 146 (7): 803-812.
- Utine, G. E. *et al.* (2014): "Neurochemical evaluation of brain function with 1H magnetic resonance spectroscopy in patients with fragile X syndrome". *Am J Med Genet A*, 164A (1): 99-105.
- Wirojanan, J. *et al.* (2009): "The efficacy of melatonin for sleep problems in children with autism, fragile X syndrome, or autism and fragile X syndrome". *J Clin Sleep Med*, 5 (2): 145-150.