

LABORATORIOS PARA TEST GENÉTICOS

Dr. Marta Carrera, M.D.

Geneticist - Technical Director
Centro de Patología Celular
Grupo Sabater Análisis
C/ Londres, nº 6
08029 Barcelona
Spain
Phone : 00 34 93 322 88 06
Fax : 00 34 93 439 55 44
www.cepece.com

RESPONSABLE Dr. Marta Carrera <mca@sabater-tobella.com>

OFRECE EL ESTUDIO de diversos genes implicados en las diferentes formas de herencia de la paraparesis espástica familiar.

En concreto de los genes:

SPG4 o spastin, paraparesis espástica familiar tipo 4, herencia autosómica dominante.

SPG3 o atlastin, paraparesis espástica familiar tipo 3, herencia autosómica dominante.

SPG10 o KIF5A, paraparesis espástica familiar tipo 10, herencia autosómica dominante.

SPG2 o PLP1, paraparesis espástica familiar tipo 2, herencia recesiva ligada al X.

SPG1 o L1CAM, paraparesis espástica familiar tipo 1, herencia recesiva ligada al X.

OFRECE TAMBIÉN consulta de asesoramiento genético, en la cual se informa a los afectados y a sus familias del tipo más probable de herencia de la enfermedad en cada caso, de las posibilidades de estudio genético, de las posibilidades de transmisión de la enfermedad, así como de las diferentes opciones reproductivas que en la actualidad se pueden ofrecer.

Dr. Jordi Yagüe

Unidad de Inmunogenética
Hospital Clínico
Barcelona
JYAGUE@clinic.ub.es JYAGUE@clinic.ub.es

No se realiza este estudio en la actualidad aunque en caso de que la respuesta a la llamada general fuera negativa cabría la posibilidad de estudiar esta posibilidad.

Le mantendré informado de cualquier información en este sentido

Dr. Juan Diego Arroyo

Progenie Molecular S.L.

Avda Benjamin Franklin 12

Parque Tecnológico, Paterna (Valencia) CP: 46980

Tel: 96 199 42 55

Fax: 96 199 42 56

RESPONSABLE Dr. Juan Diego Arroyo Andujar

darroyo@progenie-molecular.com

ESTUDIO MOLECULARES ATLASTINA, ESPASTINA y NIPA1

ES FACTIBLE SU REALIZACIÓN en nuestro centro.

ASIMISMO, podemos sugerir estudios adicionales que ampliarían el de estas 3 proteínas/genes, en el caso de que algún estudio familiar resultara negativo para las tres pruebas.

OFRECEN mantener una reunión en Madrid para aportar información detallada sobre el protocolo de diagnóstico molecular más adecuado, así como cualquier otra información que se considere necesaria.

Dra. Victoria Álvarez

victoria.alvarez@sespa.princast.es

985107968

Genética Molecular

Hospital Universitario Central de Asturias

Servicio de Salud del Principado de Asturias

Celestino Villamil s/N

33006. Oviedo

GERENTE Dr. Abelardo Román Rojo

Director-Gerente

Hospital Universitario Central de Asturias

Celestino Villamil s/N

33006. Oviedo

ANALIZAN MUESTRAS de todos los puntos del país que nos vienen remitidas por el neurólogo o los servicios de genética.

NO ES NECESARIO LA PRESENCIA DEL PACIENTE en Asturias, nos envían la sangre.

ES MEJOR que los interesados lo consulte con su neurólogo o con el genetista que le corresponda por su zona de residencia.

EN CUANTO A MUTUAS, muchas de ellas tienen conciertos para este tipo de temas genéticos.

ESTOS DIAGNÓSTICOS vienen vehiculados a través de los hospitales.

DE LOS GASTOS, son los hospitales de origen los que se hacen cargo.

SE DEBE CONSULTAR CON EL ESPECIALISTA (neurólogo o genetista) correspondiente y que este se ponga en contacto con el laboratorio.