

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	MARCO HERNÁNDEZ
<b>NOMBRE</b>	ANA VICTORIA

### DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciada en Medicina y Cirugía	Universidad de Valencia	09/2003-15/7/2009
Máster en Trastornos del Espectro Autista. 3ª edición	Viguera Editores. Universidad de La Rioja	2014-2015
Máster en Urgencias en Pediatría.	Editorial Panamericana. UCV	2017
Especialista en Pediatría	Hospital Universitario y Politécnico La Fe	2010-2014
Acreditada en Neurología Pediátrica	Sociedad Española de Neurología Pediátrica y Asociación Española de Pediatría	10/05/2021

### TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Análisis fenotípico y genotípico de los pacientes con trastornos del neurodesarrollo en los que se ha detectado alteraciones patogénicas en el estudio de secuenciación masiva	Universidad de Valencia	En proceso.

### EXPERIENCIA DOCENTE

#### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Profesora en el Grado de Terapia Ocupacional de las siguientes asignaturas:

- Afecciones médico-quirúrgicas I
  - Afecciones médico-quirúrgicas II
- Curso 2020-2021

### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

#### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

##### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

- TÍTULO: Análisis fenotípico y genotípico de los pacientes con trastornos del neurodesarrollo en los que se ha detectado alteraciones patogénicas en el estudio de secuenciación masiva. INSTITUTO CARLOS III. Contrato Río Hortega 1/1/2020-31/12/2021
- TÍTULO: Factores de susceptibilidad y biomarcadores no invasivos para la esteatosis hepática inducida por valproato en pacientes pediátricos con epilepsia. pi20/0690 Instituto Carlos III Función: Médico colaboradora concedida julio 2020, en ejecución. COLABORADORES: IP Ramiro Jover Atienza, COIP Jose Vicente Castell Ripoll, María Teresa Martínez Sena, Ana Victoria Marco Hernández, Marta Moreno Torres, Polina Soluyanova Soluyanova, Miguel Tomás Vila.

##### ENSAYOS CLÍNICOS:

- GWND18064: Ensayo aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para investigar la eficacia y la seguridad de la solución oral de cannabidiol (GWP42003-P, CBD-OS) en pacientes con síndrome de Rett. Estudio para investigar el cannabidiol (GWP42003-P) en niñas con síndrome de Rett. GW Pharma PUESTO DESEMPEÑADO: Subinvestigadora y Study Coordinator
- GWND19002: an open-label extension trial to investigate the long-term safety of cannabidiol oral solution (gwp42003-p, cbd-os) in patients with rett syndrome. GW Pharma. PUESTO DESEMPEÑADO: Subinvestigadora y Study Coordinator



- TV50717-CNS-30080: Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo del TEV-50717 (deutetrabenazina) para el tratamiento de la discinesia en la parálisis cerebral en niños y adolescentes. TEVA. Puesto desempeñado: Subinvestigadora y Study Coordinator
- TV50717-CNS-30081: Estudio sin enmascaramiento de seguridad, tolerabilidad y eficacia a largo plazo de TEV-50717 (deutetrabenazina) para el tratamiento de la discinesia en la parálisis cerebral en niños y adolescentes (RECLAIM-DCP abierto). TEVA. PUESTO DESEMPEÑADO: Subinvestigadora y Study Coordinator INICIO/
- Estudio multicéntrico, aleatorizado, con enmascaramiento doble, controlado con placebo, de grupos paralelos para comparar la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de la administración subcutánea de fremanezumab, comparado con placebo como tratamiento preventivo de las migrañas crónicas en niños de entre 6 y 17 años. TEVA. Puesto desempeñado: Subinvestigadora y Study Coordinator
- Estudio multicéntrico, aleatorizado, con enmascaramiento doble, controlado con placebo, de grupos paralelos para comparar la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de la administración subcutánea de fremanezumab, comparado con placebo como tratamiento preventivo de las migrañas episódicas en niños de entre 6 y 17 años. TEVA. Puesto desempeñado: Subinvestigadora y Study Coordinator
- Estudio multicéntrico, abierto, para evaluar la seguridad, la tolerabilidad y la eficacia a largo plazo de la administración subcutánea mensual de fremanezumab, como tratamiento preventivo de las migrañas crónicas y episódicas en niños de entre 6 y 17 años. TEVA. PUESTO DESEMPEÑADO: Subinvestigadora y Study Coordinator

### 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

<b>AUTORES</b>	Josua Kegele, Johanna Krüger, Mahmoud Koko, Lara Lange, Ana Victoria Marco Hernández, Francisco Martínez, Alexander Munchau, Holger Lerche, Stephan Lauxmann						
<b>TÍTULO</b>	Genetics of Paroxysmal Dyskinesia: Novel Variants Corroborate the Role of KCNA1 in Paroxysmal Dyskinesia and Highlight the Diverse Phenotypic Spectrum of KCNA1 and SLC2A1 Related Disorders						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Frontiers in Neurology, section Movement Disorders						
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	-	<b>AÑO</b>	2021	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	Roselló M, Caro-Llopis A, Orellana C, Oltra S, Alemany-Albert M, Marco-Hernández AV, Monfort S, Pedrola L, Martínez F, Tomás Vila M						
<b>TÍTULO</b>	Hidden etiology of cerebral palsy: genetic and clinical heterogeneity and efficient diagnosis by next generation sequencing.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Pediatric Research						
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	-	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>AUTORES</b>	Martínez-Matilla M, Ferre-Fernández JJ, Aparisi MJ, Marco-Hernández AV, Cerón JA, Crow YJ, MartínezCastellano F, Tomás-Vila M, Pedrola L						
<b>TÍTULO</b>	Apparent Radiological Improvement in an Infant With Labrune Syndrome Treated With Bevacizumab						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Pediatric Neurology						
<b>VOLUMEN</b>	112	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	53-55	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	LIBROS: capítulo libro y comunicaciones publicadas en libro de congresos: 18 ARTÍCULOS: 9
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	2
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	60
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	0



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Nº TESIS DIRIGIDAS:

0

### OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (\*)

ACTIVIDAD	AÑO
Especialista en Pediatría	

(\*) Como máximo indicar 5 actividades