



# JORNADA SOBRE EL PACIENTE NEUROMUSCULAR EN PEDIATRIA.

Sábado, 23 de enero 2016

**Osakidetza**

BILBAO - BASURTO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA  
BILBAO - BASURTO

Organizado por la Unidad Multidisciplinar Pediátrica del

Hospital Universitario de Basurto

**LUGAR:** Sala Ellacuria, de la biblioteca de la Universidad de Deusto-CRAI

(c/ Ramon Rubial 1, BILBAO)

9.00-9.30	<b>Presentación de la Jornada</b>	Presidente de BENE (Marce Fernández) Jefa del servicio de Rehabilitación (Lourdes Vadillo) Jefa del servicio de Pediatría (Elena Sánchez)
-----------	-----------------------------------	---

## Situación actual del abordaje de la enfermedad Neuromuscular en Pediatría

9.30- 9.50	<b>Últimos avances en investigación en las enfermedades neuromusculares.</b>	Sección de Neurología Pediátrica HUB (M. Ángeles Fernández).
9.50-10.10	<b>Problemas respiratorios en el paciente neuromuscular</b>	Sección de Neumología Pediátrica HUB (M. Villar)
10.10-10.30	<b>Rehabilitación en el paciente neuromuscular</b>	Servicio de Rehabilitación. H. Basurto (M <sup>a</sup> José Aguirre)
10.30-10.50	<b>Avances en ortopedia</b>	Servicio de Traumatología HUB (Olga Espinazo, Haizea Peña, Jose Luis Monasterio).
10.50-11.10	<b>Nutrición en el enfermo neuromuscular</b>	Sección de Digestivo Infantil HUB (Helena Lorenzo)
11.10-11.30	<b>Preguntas</b>	
	<b>Pausa café</b>	

## Abordaje Multidisciplinar

12.00- 12.20	<b>Aporte psicológico en el equipo multidisciplinar</b>	Psicólogo Clínico del HUB (Manuel Hernández)
12.20- 12:40	<b>Abordaje desde una perspectiva integral</b>	Subdirectora médica del HUB (Gemma Fernández)
12.40-13.10	<b>Apoyo psicosocial a familias de niños con enfermedades neuromusculares</b>	Psicólogas del Equipo Neuroemotion de Enfermedades Neuromusculares de la Universidad de Deusto (Amaia Jometón Elorriaga y Sarah Berrocoso)
13.10-13.30	<b>Preguntas</b>	
13.30	<b>Clausura de la Jornada</b>	Decano de la Facultad de Psicología y Educación de la U. de Deusto (Josu Solabarrieta Eizagirre)

Colaboradores:

