

MIÉRCOLES 30 DE SEPTIEMBRE 2026

16:00 - 16:05. Presentación del curso. Prof. Exuperio Díez Tejedor

MODERACIÓN: David Hernández Herrero

16:05 - 16:25. Integración de la tenotomía percutánea en el manejo del trastorno del movimiento espástico. Dr. Diego Hermoso de Mendoza, Dr. Ivan Gil de Sousa Duarte

Discusión: 5 min

16:30 - 16:50. Ejercicio físico en pacientes con miopatías. Dra. Susana Chajma Izquierdo

Discusión: 5 min

16:55 - 17:15. Sistemas de comunicación alternativos y aumentativos. Protocolo del SERMAS. Dra. Jenny Dolores Carvajal Muñoz

Discusión: 5 min

17:20 - 17:40. Utilización de los sistemas de comunicación alternativos y aumentativos en pacientes con patología neurológica. Yanira Ramirez Rodriguez

Discusión: 5 min

17:45 - 18:00 Consideraciones finales.

David Hernández Herrero / Exuperio Díez Tejedor

Ponentes

- Dra Jenny Dolores Carvajal Muñoz.** Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz
- Dra. Susana Chajma Izquierdo.** Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ
- Prof. Dr. Exuperio Díez Tejedor.** Catedrático de Neurología. Director Grupo de Neurología y ECV. Coordinador área de neurociencias del IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM.
- Dr. Iván Gil de Sousa Duarte.** Servicio de Rehabilitación. Hospital de Goriiz
- Dr. Diego Hermoso de Mendoza.** Servicio de Rehabilitación. Hospital de Goriiz
- Dr. David Hernández Herrero.** Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ
- Yanira Ramirez Rodríguez.** Unidad de Logopedia, servicio de rehabilitación. Hospital Universitario La Paz.

INNOVACIONES EN LA REHABILITACIÓN DE LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS



Días: 30 de septiembre de 2026

Lugar: seminario web

ID: 960 7855 2324

Contraseña: 847184

Enlace:

<https://salud-madrid.zoom.us/j/96078552324?pwd=sbrjEmLD0NAHsbTOqseVSaC9WmjAp4.1>

Organización: Dr. David Hernández Herrero

Coordinación de cursos: Dr. Ángel Martín Montes

Dirección Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz:

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Inscripción cursos ciencias neurológicas (google forms).

