

2019



CAPACITACIONES

Reh&vita[®]
Ortopedia & Rehabilitación

POSICIONAMIENTO Y MOVILIDAD

Sofía Bello
Lic. en Terapia Física



MÓDULO 1 1 h (aprox) ⌚

POSICIONAMIENTO PARA LA FUNCIÓN

- Principios del posicionamiento para un sentado adaptado
- Asimetrías mas comunes
- Evaluación: Entrevista - Aspectos Físicos
 - Lesiones de piel
 - Sentado sin soportes posturales
 - Pelvis y cadera. Porque son tan importantes para el sentado adaptado.
- Cómo construir un sentado adaptado según las necesidades del usuario
- Superficies de apoyo, qué me brindan?
- Superficie de apoyo inferior
- Superficie de apoyo posterior
- Medidas más importantes
- Silla de ruedas apropiada

MÓDULO 2 1 h (aprox) ⌚

MOVILIDAD

- Selección de los mejores componentes de movilidad según las necesidades del usuario
- Tipos de silla de rueda
- Diferencias entre SDR posturales, de traslado, ultralivianas y motorizadas
- Trans-movilidad vs Movilidad autoiniciada.
- Consideraciones del uso de SDR motorizada, sabiendo la importancia de generar la movilidad autoiniciada en los diferentes contextos de uso
- Presentación de diferentes modelos de SDR motorizadas para adultos y niños
- Qué tipo de tracción ofrecemos? Por qué es tan importante saber las diferencias de tracción delantera, media y trasera?
- Conceptos de las diferentes funciones de posicionamiento y los beneficios que presentan

MÓDULO 3 / **MUESTRA DE PRODUCTOS**

1 h (aprox) ⌚

- Recorrido por los diferentes almohadones ROHO y la forma de calibrarlos correctamente
- Sistema de respaldo Roho Agility de aluminio y fibra de carbono
- Presentación de diferentes tipos de sillas de ruedas; ultralivianas, de postura y traslado, de traslado y motorizadas. Tilite, Convaid, Patron, Quickie Iris/Zippie, Permobil
- Presentación Alber
 - Sistemas multiplicadores de fuerzas TWION/ E-Motion; accesorios para el manejo en SDR
 - Sistema E-fix; transforma SDR ultraliviana en motorizada
 - Sistema E- Pilot; transforma SDR en un scooter
- Presentación de diferentes modelos de sillas motorizadas Permobil
- Presentación de Free Wheel, accesorio para el manejo de SDR
- Muestra de andadores anteriores, posteriores y multicontrol
- Muestra de reposera y silla de baño Rifton HTS y Otter

⌚ ½ hs. Evaluación de paciente y prueba de equipo

**CONTACTATE
CON NOSOTROS**

☎ (11) 5365-8080

✉ marketing@rehavita.com.ar

f **Rehavita Ortopedia & Rehabilitacion**