

## Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

Nominador: NUEVA EPS

Persona jurídica individual - Aseguradoras (incluye EPS y compañías de seguros que ofrecen servicios o cobertura en salud)

---

### 1 Información de la tecnología nominada para posible exclusión

#### Nombre de la tecnología

22-Métodos Therasuit, Pediasuit, Penguinsuit y Adelitsuit

#### Nombre la enfermedad o condición de salud que motiva la nominación de exclusión de la tecnología

#### Observación

Clasificación: Otro

Descripción clasificación:

---

### Información de criterios de exclusión

**A) Que tengan como finalidad principal un propósito cosmético o suntuario no relacionado con la recuperación o mantenimiento de la capacidad funcional o vital de las personas. A) Que tengan como finalidad principal un propósito cosmético o suntuario no relacionado con la recuperación o mantenimiento de la capacidad funcional o vital de las personas. NO SELECCIONADO**

**B) Que no exista evidencia científica sobre su seguridad y eficacia clínica SELECCIONADO**

Tecnología sin resultados de eficacia ni efectividad. Posibles comparadores: 931000 TERAPIA FISICA INTEGRAL SOD.

criterio: Eficacia

**C) Que no exista evidencia científica sobre su efectividad clínica. NO SELECCIONADO**

**D) Que su uso no haya sido autorizado por la autoridad competente. NO SELECCIONADO**

**E) Que se encuentren en fase de experimentación. NO SELECCIONADO**

**F) Que tengan que ser prestados en el exterior NO SELECCIONADO**

---

### Información adicional

**Relación de evidencia que soporta la justificación o justificaciones y anéxela si aplica**

**Si Adjunto evidencia**

## Procedimiento técnico-científico y participativo para la exclusión de tecnologías

Clinical usefulness of Adeli suit therapy for improving gait function in children with spastic cerebral palsy: a case study. Byoung-Hee Lee. *J Phys Ther Sci*. 2016 Jun; 28(6): 1949–1952. Published online 2016 Jun 28. doi: 10.1589/jpts.28.1949.

Rehabilitative Therapies in Cerebral Palsy: The Good, the Not As Good, and the Possible. Diane L. Damiano. *J Child Neurol*. Author manuscript; available in PMC 2010 Nov 16. Published in final edited form as: *J Child Neurol*. 2009 Sep; 24(9): 1200–1204. Published online 2009 Jun 12. doi: 10.1177/0883073809337919.

Effectiveness of physical therapy interventions for children with cerebral palsy: A systematic review. Heidi Anttila, Ilona Autti-Rämö, Jutta Suoranta, Marjukka Mäkelä, Antti Malmivaara. *BMC Pediatr*. 2008; 8: 14. Published online 2008 Apr 24. doi: 10.1186/1471-2431-8-14

New Clinical and Research Trends in Lower Extremity Management for Ambulatory Children with Cerebral Palsy. Diane L. Damiano, Katharine E. Alter, Henry Chambers. *Phys Med Rehabil Clin N Am*. Author manuscript; available in PMC 2010 Nov 12. Published in final edited form as: *Phys Med Rehabil Clin N Am*. 2009 Aug; 20(3): 469–491. doi: 10.1016/j.pmr.2009.04.005.

**No presenta conflicto de interes**