



Adaptación para muscular las piernas de los niños con PCI que aún no caminan.

De esta adaptación puede ver
un vídeo en
<https://youtu.be/TTab0PfkR1M>



Este obra se publica bajo una
[Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



Adaptación para muscular las piernas de los niños con PCI que aún no caminan.

Breve descripción

Esta adaptación está basada en una máquina de remo para conseguir que el niño adquiriera masa muscular en las piernas.

Para quién se hizo y con qué objeto

Se realizó para un niño de 5 años de la provincia de Alicante con PCI.

Este niño, al intentar caminar con un andador, vimos que no se movía. Entonces su fisioterapeuta nos dijo que le faltaba masa muscular.

Materiales y modo de funcionamiento

Materiales que se utilizaron:

- Una madera,
- unas guías de cajonera,
- una silla de niño de coche,
- un gato de coche.
- Opcional una placa Arduino y una tarjeta SD.

Proceso de elaboración

El video que se ha mencionado en la portada es un tutorial de montaje para que cada persona que lo necesite pueda construirse uno.

Precauciones

Debe ser supervisado por el fisioterapeuta de la persona.

Autores y datos de contacto

Apellidos: González Fuentes

Nombre: Antonio

Ciudad: Alfafar. Valencia.

País: España

Correo electrónico : mclau100@gmail.com

Galería de imágenes.



La adaptación acabada.



Prueba de la adaptación con una plantilla de madera de las dimensiones del niño.



Utilización de la adaptación por el niño.



Utilización de la adaptación por el niño.