

"Soy Héctor y me gustaría poder jugar al baloncesto como mis amigos!"



Somos una Red Internacional de creación de prótesis y productos de apoyo de bajo coste, basados en:

- Modelo de atención centrado en la persona
- Colaboración con Comunidades locales y generación de alternativas accesibles.
- Utilización de Código abierto y fabricación digital.
- Implementación de Protocolos de calidad.
- Promoción a la integración social



GEKKO Lab

Creación Colectiva

hacia la inclusión y autonomía

En nuestro modelo de atención, colocamos a **Héctor** en el centro como participante activo de todo el proceso, siendo considerado el experto en experiencia dentro de nuestro equipo de expertos. En Gekkolab, Héctor no tiene un problema, Héctor es participante activo de la solución!



1
VALORACIÓN
INICIAL
INTEGRAL

Evaluación del caso, persona participante, familia y contexto económico/social, mediante entrevistas y cuestionarios. \ Firma de autorización y consentimientos.

Análisis de historia clínica, y participación de profesionales médicos, psicólogos, fisioterapeutas y ocupacionales para elaborar recomendaciones necesarias para el desarrollo de la intervención.

2
FISICO, SOCIO
ECONOMICO
PSICOLOGICO

3
DISEÑO Y
DESARROLLO

Escucha activa, empatía y sentido colaborativo para co-diseñar con el equipo de salud, diseñadores industriales y la persona que va a usar la prótesis, la experta en experiencia.



Testeo del producto en ambiente cotidiano del participante. Pruebas de uso, evaluación de funcionalidad, impacto psicofísico y en la familia. Adaptación o rediseño para optimización.

4
ITERACIÓN Y
RE-DISEÑO

5
EVALUACIÓN Y
SEGUIMIENTO

Se aplicarán instrumentos de medición de los resultados inmediatos, intermedios y de impacto de la intervención, para alinear los objetivos particulares al objetivo general, lograr la autonomía del participante.

Jugar baloncesto, remar con una piragua, saltar la soga, tocar la guitarra, atarse el cabello, dibujar, escribir, vestirse, conducir un kart y mucho más es posible juntos en GEKKOLAB!

