

11° programa Argentina Tecnológica 2016

Instalación de talleres de prótesis y ortesis en hospitales públicos

Entrevista a Daniel Suarez, técnico del Centro de Tecnologías de Salud y la Discapacidad.

Ortesis es un aparato ortopédico que ayuda a cumplir una función de un miembro existente, parcial o totalmente. Por ejemplo una plantilla que va en el pié. El miembro está y lo que falta es asistirlo.

Prótesis es lo contrario, es un aparato que reemplaza el miembro.

Los avances en prótesis y ortésis son absolutamente tecnológicos en las últimas décadas. Hoy la ciencia de la tecnología es fundamental. Nosotros transferimos tecnología. Se capacita y se transfiere tecnología para la producción.

El objetivo nuestro es trabajar con quienes no pueden obtener estos elementos y nuestro ámbito para llegar es el hospital.

No se puede concebir la rehabilitación de un paciente motor si no tiene su ortésis o prótesis. No se termina de cerrar su tratamiento. Y hoy mucha gente no puede acceder a este recurso.

Por eso estamos trabajando en la apertura de pequeños centros dentro de hospitales o centros de rehabilitación de todo el país para cubrir estas necesidades. Sobre todo para asistir en primer lugar a los niños, porque demorar cuatro o cinco meses una prótesis u ortésis ya no sirve, porque en los niños el cuerpo va cambiando.

Nuestra meta es trabajar en este tema de tal modo que los demás puedan reproducir nuestra experiencia y capacitación.

INTI-Pregunta. Entrevista al Filósofo argentino Darío Sztajnszrajber