

Regenerador de tejidos blandos y óseos con tecnología mejorada



INGENIERÍA ELECTRÓNICA/LAB. BIOINGENIERÍA/TECNOPOLO SALUD CENGETS

INVESTIGADOR RESPONSABLE	→ MSc. Ing. Luis Vilcahuamán
ASISTENTES DE INVESTIGACIÓN	→ Ing. Jorge Palacios, Ing. David Rojas, Ing. Patricia Ramírez, Lic. María Teresa Arista y MSc. Med. Mykola Injutin
FINANCIADO POR	→ FINCyT
INSTITUCIONES INVOLUCRADAS	→ Medintex / Centro Médico Galenic

Este proyecto se propone diseñar y construir un prototipo regenerador de tejidos blandos y óseos con tecnología basada en factores físicos combinados, con validación técnica y clínica. Dicho equipo podrá ser utilizado para tratamientos en traumatología, dermatología, rehabilitación y en enfermedades de difícil curación.

El equipo trabajará con radiación roja e infrarroja usando LEDs y Láser Diodo, ultrasonido y campos electromagnéticos. Está probado que los tratamientos clínicos que emplean estos medios como principio de acción constituyen una opción viable a incorporar en el sistema de salud debido a su apreciable efectividad clínica, reducido período de recuperación, reducido uso farmacológico y menor costo de atención. Así, el proyecto busca contribuir a la ampliación y mejora de las opciones de terapias físicas en el mercado nacional.

La validación clínica mostró que la aplicación combinada de los factores físicos repotencian la acción regeneradora de los tejidos aún en patologías de difícil curación. Los resultados plantean además el estudio de la acción combinada en dermatología, neurología, cardiología, neumología, gastroenterología, otorrinolaringología, traumatología, cirugía, endocrinología, ginecología, urología, rehabilitación, odontología, para pacientes de todas las edades, tanto en la atención de enfermedades crónicas y agudas como en la atención domiciliaria.

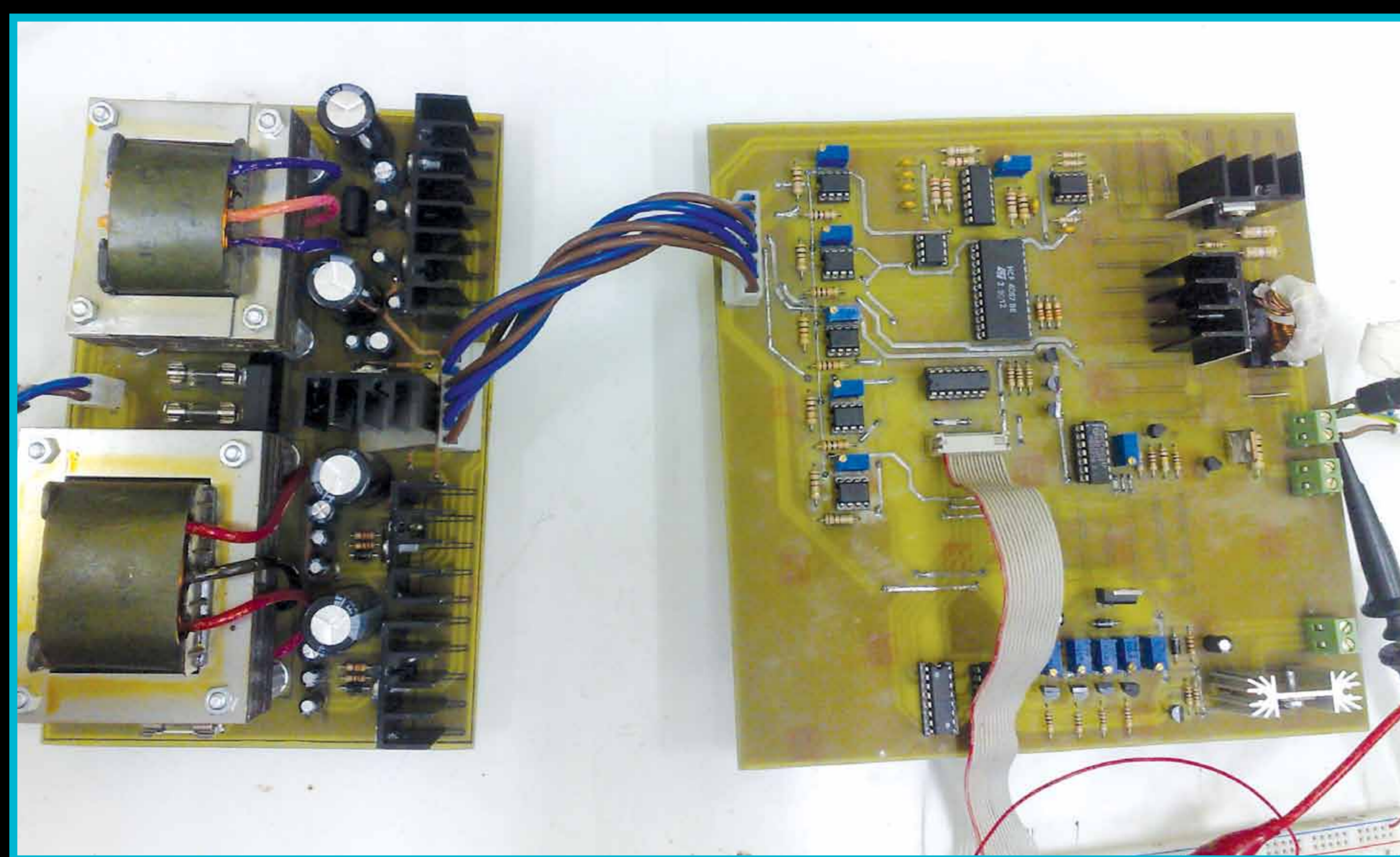


FIG 1. Circuitos Electrónicos del Prototipo.



FIG 2. Prototipo en funcionamiento.

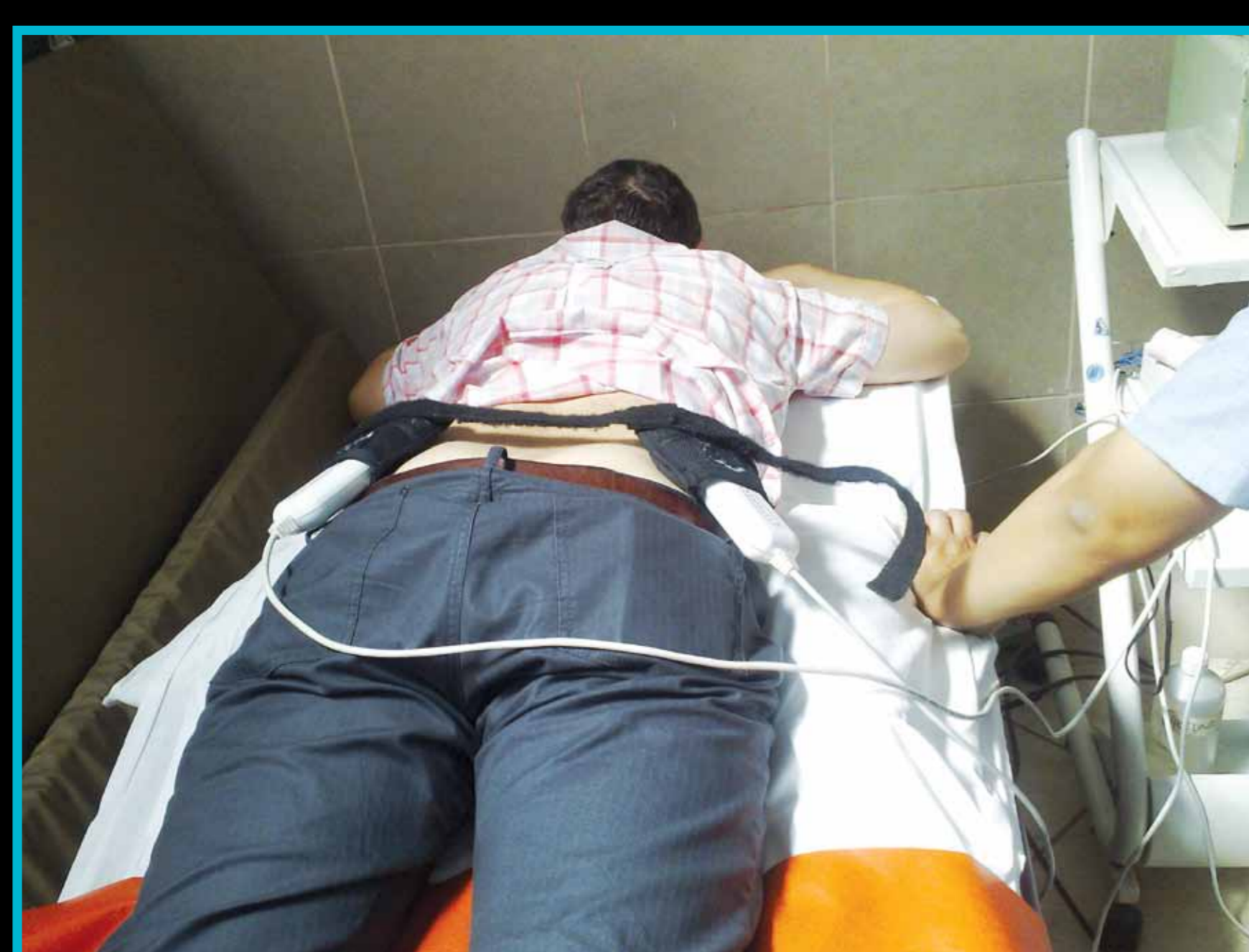


FIG 3. Paciente en terapia con el Prototipo.