

DESARROLLO DEL MANIPULO DE UN EQUIPO ELECTROESTIMULADOR PARA EL TRATAMIENTO DE PROBLEMAS MUSCULO-ESQUELETICOS

El objetivo principal de este proyecto es diseñar el manípulo de un equipo electroestimulador para el tratamiento del síndrome del dolor miofascial, producido por la activación de puntos gatillo. Dicho manípulo permitirá la introducción de la aguja de una forma rápida e indolora transmitiendo una corriente galvánica que producirá menos dolor post-punción. Los resultados han sido los esperados con un manípulo de agarre ergonómico y muy útil para el día a día.

PROYECTO SUBVENCIONADO POR:



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS



IDEPA

Instituto de Desarrollo Económico
del Principado de Asturias