



**Fujimoto T., Budgell B., Uchida S., Suzuki A., Meguro K.: “Tonometría arterial para medir los efectos de la estimulación mecánica inocua del cuello, sobre las pulsaciones cardíacas y la presión sanguínea”.**

El estímulo utilizado, ajuste quiropráctico, provocó en algunas ocasiones cambios significativos en el ritmo cardíaco y la presión arterial, sugiriendo una mejor adaptabilidad del corazón a dos sistemas, arterial y sanguíneo.