

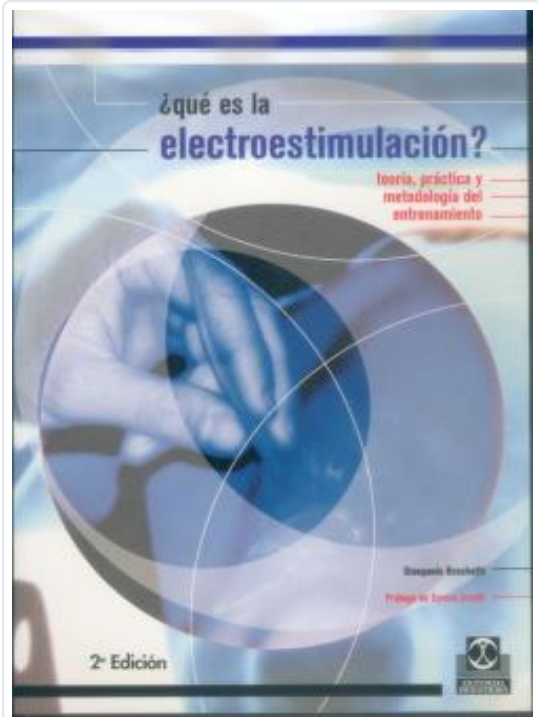


Varios; Boscheti, Gianpaolo

## Qué es la electroestimulación? teoría, práctica y metodología (Color)

La transmisión de las informaciones desde el Sistema Nervioso Central hacia la periferia se produce por medio de impulsos eléctrico transportados por el tejido nervioso como si éste fuera un conductor normal. Teóricamente, este mismo mecanismo también puede ser activado utilizando un estímulo eléctrico exógeno, es decir, producido desde el exterior, en sustitución del endógeno generado por el SNC. Por ello, es necesario comprender cómo se pueden utilizar los estímulos eléctricos inducidos para contraer la musculatura estriada y cómo se pueden aprovechar estas potencialidades en al ámbito deportivo y terapéutico.

Para ello, este libro le introducirá en el mundo de la física y de la electricidad, le mostrará los efectos biológicos de una corriente eléctrica, cuándo está contraindicada la electroestimulación, cuáles son los mecanismos de contracción inducida con electroestimulación, cómo estimular directamente las fibras musculares, etc.



Argitaltegia	Paidotribo
Bilduma	Entrenamiento Deportivo
Orrialdeak	266
Neurria	215x150x mm.
Pisua	570
Hizkuntza	Español
Gaia	Deportes
EAN	9788480195904
PVP	26,00 €
PVP,BEZik gabe	25,00 €

