

**La electroacupuntura para la reducción de la fractura de Colles cerrada.
Una alternativa posible**

Dr. Oscar Sánchez Valdeolla ¹

¹ Especialista de II Grado en Medicina Tradicional Natural. Profesor Auxiliar.
Hospital Militar Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Octavio de la Concepción y la
Pedraja". Camagüey. Cuba.

La electroacupuntura (EA) constituye uno de los métodos terapéuticos dentro de la acupuntura como modalidad de la Medicina Tradicional y Natural (MTN). La misma se utiliza con el objetivo de aliviar el dolor (agudo o crónico), estimular los nervios, músculos, tejido conectivo y circulación de la sangre y linfa. Estos objetivos terapéuticos se justifican con las enfermedades y síntomas tributarios establecidos en el Programa Nacional de Generalización de la MTN y las experiencias adquiridas en la práctica clínica. Otros de los objetivos establecidos para la utilización de la EA son para la realización de determinadas intervenciones quirúrgicas tributarias, conocido en este caso como Analgesia Quirúrgica Acupuntural (AQA). La diferencia fundamental entre la EA utilizada para el tratamiento de las enfermedades y en la AQA es que en el primer caso alivia y elimina el dolor existente, mientras que el segundo evita la aparición del dolor y permite realizar la intervención quirúrgica.¹⁻³ Esta última modalidad de la EA como método anestésico constituye uno de los grandes logros de esta técnica, permite realizar diversos tipos de operaciones (mayores y menores) con demostrada eficacia y eficiencia.^{1,3} Las experiencias mostradas con este método anestésico permite ampliar su utilidad en otros procesos patológicos como en el caso de la reducción de la fracturas de Colles cerrada. En este caso no solo porque se evita la aparición del dolor provocada por la maniobra reductiva, sino que se puede lograr el alivio del dolor por la fractura presente, logrando tanto el alivio del mismo como impedir su aparición o agudización.²⁻⁴

Esta novedad terapéutica constituye una nueva variante para realizar la reducción de este tipo de fractura, resulta una alternativa práctica factible de realizar, incluso en situaciones de contingencia sin la necesidad de usar la anestesia prevista en estos casos con el consiguiente ahorro económico y las complicaciones que tradicionalmente se describen por el uso de estos medicamentos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Álvarez Cambras R. Tratado de Cirugía Ortopédica y Traumatológica. Ciudad de la Habana: Editorial Pueblo y Educación; 1985.
2. Bosch Valdés F, Rabí Martínez MC, Hernández Arteaga M, García Jacomino JC. Acupuntura y electroacupuntura en el alivio del dolor de la osteoartritis de la región lumbar. Rev Cubana Med Gen Integr 2001; 17(2):143-5.
3. Dolor de espalda Medline Plus. Soporte digital 2004. en <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/enciclopedia.html>.
4. Síndrome del Túnel del Carpo. Medline Plus. Soporte Digital 2004. en <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/enciclopedia.html>

Recibido: 16 de julio de 2007.

Aceptado: 9 de enero de 2008.