

ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA. Tendón y Bursa

	Autor:	Valera
	ISBN:	9788491130161
	Páginas:	528
	Año:	2020
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
Disponible:	En Stock	
Precio:	66.35 59.72	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Esta obra pionera aborda la aplicación de la electrolisis percutánea en las principales tendinopatías y lesiones bursales a través de una metodología creada, desarrollada y validada por los autores, que se fundamenta en el razonamiento clínico y que integra la experiencia clínica con la evidencia científica para establecer procedimientos originales basados en criterios de seguridad, efectividad y dificultad técnica.

Electrolisis percutánea musculoesquelética. Tendón y bursa recoge todo el conocimiento actual sobre la electrolisis percutánea, por lo que constituye el texto de referencia indispensable sobre esta técnica para los fisioterapeutas, pero también será de utilidad para todos aquellos profesionales de la salud interesados en ella.

Estructurada en tres partes

Estructurada en tres partes, la primera expone cuestiones generales la segunda aborda las lesiones de tendones y bursas más habituales mediante una descripción detallada y siguiendo el Modelo APT -Áreas anatómicas clínicamente relevantes, Patrones ecográficos de afectación más frecuentes y Técnica de aplicación de forma ecoguiada, y la tercera se centra en el ejercicio terapéutico como punto final del proceso de recuperación funcional

Profusamente ilustrada

Profusamente ilustrado, con más de 200 imágenes en color que clarifican los conceptos expuestos en el texto. Los autores han adoptado una organización lógica del contenido, con una redacción clara que facilita la lectura e incluyen textos destacados con ideas clave y mensajes de resumen que contribuyen a consolidar el aprendizaje

Protocolos y algoritmos

Enriquecida con la inclusión de protocolos clínicos de actuación y algoritmos para facilitar la toma de decisiones a partir de un razonamiento clínico

Dirigida a profesionales

Recoge todo el conocimiento actual sobre la electrolisis percutánea, por lo que constituye el texto de referencia indispensable sobre esta técnica para los fisioterapeutas, pero también será de utilidad para todos aquellos profesionales de la salud interesados en ella

INDICE:**Parte I: Consideraciones generales**

Capítulo 1: Concepto y fundamentos de la electrolisis percutánea musculoesquelética (EPM)

Introducción

Pasado, presente y futuro de la electrolisis percutánea en fisioterapia

Efectos de la electrolisis percutánea

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Respuestas asociadas a la electrolisis percutánea

Efectos adversos

Capítulo 2: Electrolisis e inflamación. Bases biológicas de la electrolisis percutánea

Introducción

Sistema inmunitario e inflamación

Inflamasomas y respuesta inflamatoria y regenerativa

Electrolisis percutánea y activación de inflamasomas

Capítulo 3: Electrolisis percutánea en tendón y bursa. Modelo y principios de aplicación

Introducción

Modelo de tendinopatía. Aplicación de la electrolisis percutánea en las tendinopatías y las lesiones bursales

Principios de aplicación de la electrolisis percutánea

Capítulo 4: Electrolisis percutánea en tendón y bursa. Metodología de aplicación

Introducción

Metodología de aplicación de la electrolisis percutánea musculoesquelética

Declaración de conflicto de intereses

Capítulo 5: Evaluación, descripción y guía ecográfica en la aplicación de la electrolisis percutánea en las tendinopatías y lesiones bursales

Introducción

Evaluación y descripción ecográfica del tendón y la bursa

Correlación clínica-ecográfica

Guía ecográfica en la aplicación de la electrolisis percutánea

Capítulo 6: Evaluación, descripción y guía termográfica en la aplicación de la electrolisis percutánea

Introducción a la termografía infrarroja en el ámbito de la fisioterapia invasiva

Termografía en el tendón, músculo y ligamento

Respuesta autónoma central asociada a la electrolisis percutánea cuantificada con termografía

Parte II: Tendón y bursa

Capítulo 7: Electrolisis percutánea ecoguiada en el manguito rotador

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Tendón del supraespinoso

Intervalo rotador

Bursa subacromial/subdeltoidea

Tendón del supraespinoso

Intervalo rotador

Bursa subacromial/subdeltoidea

Tendón del supraespinoso

Intervalo rotador

Bursa subacromial

Capítulo 8: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón de la porción larga del bíceps braquial

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 9: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón conjunto extensor del codo (epicondialgia lateral)

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 10: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón conjunto flexor del codo (epicondialgia medial)

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 11: Electrolisis percutánea ecoguiada en los tendones extensor corto del pulgar y abductor largo del pulgar (tenosinovitis de De Quervain)

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 12: Electrolisis percutánea ecoguiada en los tendones aductor largo y recto abdominal (pubalgia)

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 13: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón rotuliano

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisional

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 14: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón cuadricipital

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisonal

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 15: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tracto iliotibial y el tendón poplíteo

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisonal

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 16: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón proximal isquiotibial

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisonal

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 17: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón de Aquiles

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisonal

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 18: Electrolisis percutánea ecoguiada en el tendón tibial posterior

Introducción

Anatomía clínica y funcional. Descripción en cadáver

Evaluación ecográfica

Razonamiento clínico y algoritmo decisonal

Indicaciones, contraindicaciones y precauciones

Técnica de aplicación

Recomendaciones postintervención

Capítulo 19: Integración de la electrolisis percutánea en el proceso de razonamiento clínico

Introducción al razonamiento clínico

Descripción del caso clínico

Razonamiento clínico en la epicondialgia lateral

Del razonamiento biomédico al biopsicosocial

Parte III: Ejercicio terapéutico

Capítulo 20: Recuperación funcional tras la aplicación de la electrolisis percutánea en las tendinopatías

Introducción

Valoración-evaluación en tendinopatías

El manejo de la carga en tendinopatías

Continuum en el proceso de recuperación de tendinopatías

Criterios para la vuelta a la actividad deportiva

Aplicaciones prácticas

Anexo: Dosificación (protocolo Valera y Minaya)

LIBRERIA MEDICA BERRI 2020 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es