



## Técnicas Ecoguiadas en Anestesia y Terapia del Dolor

Autor: Andrea Tognú

ESPECIALIDAD: Anestesiología

### » Características

**ISBN:** 9789588871172

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2015

**Peso:** 0.7 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 15 x 21 cm

**Número de páginas:** 224

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"La anestesia regional, en la cirugía músculo-esquelética, representa el estándar dorado de la gran mayoría de los procedimientos. La introducción de la ultrasonografía ha otorgado una contribución notable no solo en la fase del puro acto quirúrgico y en el consecuente control del dolor postoperatorio, sino que, así mismo, representa, en su globalidad, un enorme progreso en lo referente al tratamiento del dolor osteoarticular y raquídeo. En efecto, la prolongación de la vida promedio está inevitablemente asociada con el desarrollo progresivo de las complicaciones degenerativas con la aparición de discopatías, inestabilidad, artrosis, estenosis del canal vertebral lo cuales conllevan a dolor, problemas neurológicos y limitaciones funcionales. Junto con la cuidadosa evaluación clínica y el óptimo conocimiento de la anatomía funcional de las zonas examinadas, la guía ecográfica se integra con extrema utilidad, permitiendo observar en tiempo real, el posicionamiento de las agujas durante las maniobras de infiltración-aspiración, evitando el contacto y daño de las estructuras nerviosas y vasculares, a menudo, íntimamente asociadas con las estructuras tratadas. De esta manera se está en capacidad de ofrecer un instrumento adicional para poder decidir entre un tratamiento conservador y quirúrgico y cual, entre las variedades de procedimientos posibles, resulta el más apropiado para cada paciente en forma individual.

Este práctico manual de bolsillo ofrece una descripción clara y exhaustiva de las Técnicas Ecoguiadas, con especial cuidado sobre la columna vertebral."

## »CONTENIDO

Capítulo 1.- Ecografía.

Capítulo 2.-Imagenología.

Capítulo 3.- Accesosvascular central.

Capítulo 4.-Catéteres centrales introducidos por vía periférica.

Capítulo 5.-Ecografía torácica.

Capítulo 6.-Ultrasonidos y bloqueos neuroaxiales.

Capítulo 7.-Tratamiento infiltrativo de las articulaciones mayores.

Bibliografía.