

ANESTESIA REGIONAL

7 tendencias actuales y futuras que debes conocer.

01

PERSONALIZACIÓN DE BLOQUEOS NERVIOSOS

Los avances permiten ajustar técnicas y dosis de anestésicos de manera precisa, teniendo en cuenta las características anatómicas del paciente y la naturaleza específica del procedimiento quirúrgico.



02

MENOR INVASIVIDAD Y TIEMPOS DE RECUPERACIÓN

La anestesia regional, respaldada por la ecografía, facilita la realización de bloqueos periféricos en cirugías ambulatorias.



03

INCORPORACIÓN DE ANALGESIA PROLONGADA

La capacidad de visualizar y dirigir con precisión la administración de anestésicos locales permite una gestión efectiva del dolor postoperatorio, reduciendo la dependencia de opioides y mejorando la experiencia del paciente.



04

NUEVAS TÉCNICAS Y BLOQUEOS

La combinación de la experiencia clínica con la innovación tecnológica probablemente conduzca a la identificación de nuevas áreas de aplicación y la mejora de las técnicas existentes.



05

REALIDAD AUMENTADA Y ASISTENTES VIRTUALES

Estas tecnologías pueden proporcionar información en tiempo real, guiar procedimientos y mejorar la toma de decisiones durante la administración de bloqueos.



06

ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO

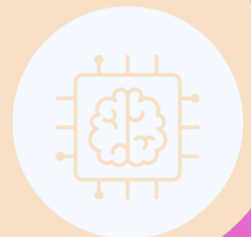
El intercambio de conocimientos y la comunicación efectiva entre equipos garantizan la aplicación exitosa de la anestesia regional en diversos contextos clínicos.



07

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La IA podría analizar datos específicos del paciente y guiar decisiones para optimizar la eficacia y seguridad de la anestesia regional.



Fuente: Vargas Paz, E. O., Sebastian Decanio, G., Romero Valero, A. S., & Acosta Estrada, C. A. (2023). "Avances y Tendencias en Anestesia Regional para el 2024." Revista Científica de Medicina Avanzada, Urgencias y Cuidados Intensivos, 6(2), 155-157.