Autor(es): Fabián Casas-Arroyave; Estefania Ramirez-Mendoza; Andres Ocampo-Agudelo Pregunta: Bloqueo axilar comparado con Bloqueo supraclavicular para Anestesia del miembro superior Configuración:
Bilbiografía:

Certainty assessment							№ de pacientes		Efecto				
№ de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	Bloqueo axilar	Bloqueo supraclavicular	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)	Certainty	Importancia	
Complicaciones anestésicas													
4	ensayos aleatorios	no es serio	serio ^a	no es serio	muy serio ^b	ninguno	5/134 (3.7%)	2/137 (1.5%)	RR 2.56 (0.50 a 12.95)	23 más por 1000 (de 7 menos a 174 más)	⊕OOO MUY BAJA	CRÍTICO	
Éxito anestésico													
4	ensayos aleatorios	no es serio	no es serio	no es serio	no es serio	ninguno	115/134 (85.8%)	127/137 (92.7%)	RR 0.93 (0.85 a 1.01)	65 menos por 1000 (de 139 menos a 9 más)	⊕⊕⊕ _{ALTA}	CRÍTICO	
Tiempo de realización del bloqueo (evaluado con : minutos)													
4	ensayos aleatorios	serio ^c	serio ^a	no es serio	no es serio	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación ^d	134	137	-	MD 1.43 min más alto. (1.33 menor a 4.2 más alto.)	⊕OOO MUY BAJA	IMPORTANTE	
Tiempo de	Tiempo de latencia anestésica (evaluado con : minutos)												
3	ensayos aleatorios	muy serio ^c	muy serio ^a	no es serio	serio ^e	se sospechaba fuertemente sesgo de publicación ^d	100	100	-	MD 0.21 min más alto. (16.47 menor a 16.88 más alto.)	⊕OOO MUY BAJA	IMPORTANTE	

CI: Intervalo de confianza ; RR: Razón de riesgo; MD: Diferencia media

Explicaciones

- a. Existen resultados divergentes a favor de una u otra intervención entre los cuatro estudios incluidos.
 b. Existen pocos desenlaces en los estudios incluidos.
 c. Alto riesgo de heterogeneidad entre los estudios incluidos para este desenlace.
 d. Presentan riesgo de sesgo de publicación de acuerdo a la gráfica de funnel plot.
 e. Los tiempos reportados son altamente imprecisos en los tres estudios incluidos