

Autor(es): Fabián Casas-Arroyave; Estefanía Ramírez-Mendoza; Andres Ocampo-Agudelo

Pregunta: Bloqueo axilar comparado con Bloqueo supraclavicular para Anestesia del miembro superior

Configuración:

Bibliografía:

Certainty assessment							Nº de pacientes		Efecto		Certainty	Importancia
Nº de estudios	Diseño de estudio	Riesgo de sesgo	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	Bloqueo axilar	Bloqueo supraclavicular	Relativo (95% CI)	Absoluto (95% CI)		
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)		MUY BAJA
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
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.)		IMPORTANTE
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.)		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