

Autor(es): Fabián Casas-Arroyave; Estefanía Ramirez-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 | 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.) | ⊕○○○ MUY BAJA | 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.) | ⊕○○○ MUY BAJA | IMPORTANTE |

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

Explicaciones

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