

SCHEDA
18

Chirurgia cardiaca pediatrica
Paediatric cardiac surgery

La revisione sistematica della letteratura evidenzia un'associazione positiva, sebbene gli studi pubblicati siano solo 3. La difficoltà nell'identificazione dei casi attraverso i sistemi informativi correnti e le numerosità relativamente basse non permettono un'analisi empirica della distribuzione del numero di strutture per volume di attività e dell'associazione tra volume ed esito.

| VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA | |
|--|-------------------------------------|
| ESITO | MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI |
| n. studi (n. partecipanti) | 3 (7.169) * |
| n. studi con associazione positiva (n. partecipanti) | 3 (7.169) * |
| Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: | 100-400 |
| Metanalisi | Gandjour 2003 |
| n. studi (n. partecipanti) | 2 (7.169) |
| Odds Ratio (IC95%) | 0,72 (0,60-0,85) |
| Cut-off ad alto volume (casi/anno) | 100 |
| * Dato mancante per 1 studio / Missing data from 1 study | |

Tabella 18. Chirurgia cardiaca pediatrica; risultati della revisione sistematica.
Table 18. Paediatric cardiac surgery; systematic review results.