

SCHEDA 6

Chirurgia cardiaca pediatrica

Paediatric cardiac surgery

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA				
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	MORTALITÀ OVERALL	GIORNI DI INTUBAZIONE	GIORNI DI VENTILAZIONE ASSISTITA
n. studi (n. partecipanti)	25(264.132)*	3 (2.259)	1 (549)	1 (549)
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	19 (223.158)	1 (346)	0	0
Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: media: mediana:	14-500** 139,6 70,5	NR		

* Per il numero di pazienti manca il dato di 2 studi / Missing data on number of patients in 2 studies
** Per il valore di cut-off manca il dato di 3 studi / Missing data on cut-off values for 3 studies
NR: dato non riportato / not reported datum

Tabella 6. Chirurgia cardiaca pediatrica: risultati della revisione sistematica.
Table 6. Pediatric cardiac surgery: systematic review results.

In Italia nel 2015 sono stati eseguiti 3.197 interventi; 17 poli ospedalieri hanno effettuato più di 10 interventi annui. Il volume mediano di attività annuo è pari a 2, con uno scarto interquartile di 4; 2.721 interventi sono stati eseguiti in 11 poli ospedalieri (64,7%) con un volume di attività superiore ai 100 interventi annui.

CHIRURGIA CARDIACA PEDIATRICA: DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI POLI OSPEDALIERI PER VOLUME TOTALE DI ATTIVITÀ

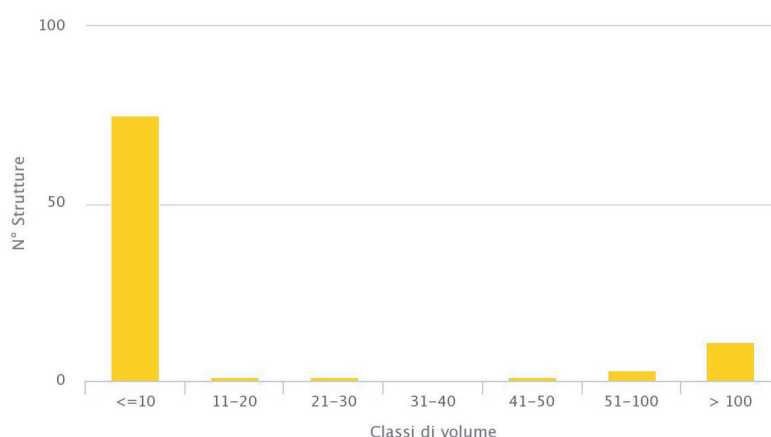


Figura 6.1. Chirurgia cardiaca pediatrica: distribuzione del numero di poli ospedalieri per classi di volume totale di attività. Italia 2015.
Figure 6.1. Paediatric cardiac surgery: distribution of the facilities by volume of activity. Italy 2015.

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 poli ospedalieri per volume di attività e dell'associazione tra volume ed esito.