

SCHEDA 11

Rivascolarizzazione degli arti inferiori

Lower-limb revascularization

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA		
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	AMPUTAZIONE
n. studi (n. partecipanti)	10 (447.771)	7 (73.081)
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	6 (413.932)	3 (29.889)
Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: media: mediana:	20-40 30,8 32,5	20-40 26,7 20
Metanalisi: referenza (confronto) n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)	Awopetu 2010 (alti vs. bassi) 4 (311.237) 0,81 (0,71-0,91) 25-40	Awopetu 2010 (alti vs. bassi) 3 (46.311) 0,88 (0,79-0,98) 20-40

Tabella 11. Rivascolarizzazione degli arti inferiori: risultati della revisione sistematica.

Table 11. Lower-limb revascularization: systematic review results.

In Italia nel 2015 sono stati eseguiti 8.615 interventi; 187 poli ospedalieri hanno effettuato più di 10 interventi annui. Il volume mediano di attività annuo è pari a 16, con uno scarto interquartile di 35; 1.555 interventi sono stati eseguiti in 9 poli ospedalieri (4,8%) con un volume di attività superiore ai 100 interventi annui.

La rarità dell'esito misurabile attraverso i sistemi informativi correnti non permette un'analisi empirica dell'associazione tra volume ed esito.

RIVASCOLARIZZAZIONE DEGLI ARTI INFERIORI: DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI POLI OSPEDALIERI PER VOLUME TOTALE DI ATTIVITÀ

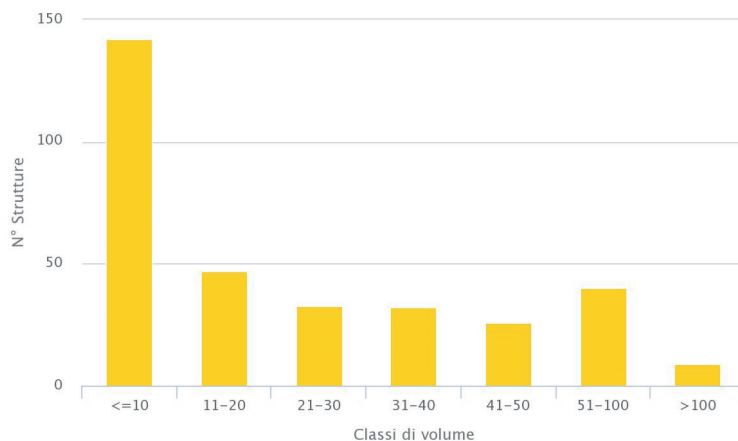


Figura 11.1. Rivascolarizzazione degli arti inferiori: distribuzione del numero di poli ospedalieri per classi di volume totale di attività. Italia 2015.

Figure 11.1. Lower-limb revascularization: distribution of the facilities by volume of activity. Italy 2015.