

SCHEDA 7

Emorragia subaracnoidea

Subarachnoid haemorrhage

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA	
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI
n. studi (n. partecipanti)	11 (120.774)*
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	8 (117.186)**
Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: media:	21-46*** 33
Metanalisi: referenza (confronto) n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)	Boogaarts 2014 (alti vs. bassi) 4 (36.600) 0,77 (0,60-0,97) 21-50
* Per il numero dei pazienti mancano i dati di 5 studi / Missing data on number of patients in 5 studies ** Per il numero dei pazienti mancano i dati di 3 studi / Missing data on number of patients in 3 studies *** Per i valori di cut-off mancano i dati di 6 studi / Missing data on cut-off values for 6 studies	

Tabella 7. Emorragia subaracnoidea: risultati della revisione sistematica. **Table 7.** Subarachnoid haemorrhage: systematic review results.

In Italia nel 2015 sono stati effettuati 8.008 ricoveri; 291 poli ospedalieri hanno effettuato più di 5 ricoveri annui. Il volume mediano di attività annuo è pari a 4, con uno scarto interquartile di 8; 3.886 ricoveri sono stati eseguiti in 60 poli ospedalieri (20,6%) con un volume di attività superiore ai 40 ricoveri annui.

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

EMORRAGIA SUBARACNOIDEA: DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI POLI OSPEDALIERI PER VOLUME TOTALE DI ATTIVITÀ

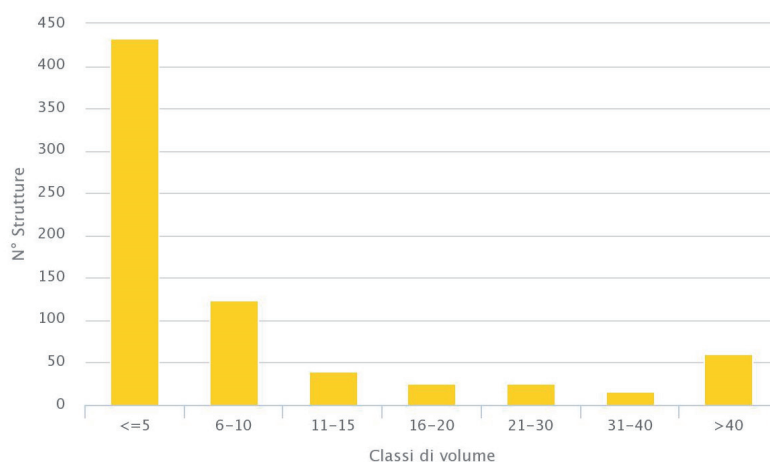


Figura 7.1. Emorragia subaracnoidea: distribuzione del numero di poli ospedalieri per classi di volume totale di attività. Italia 2015.

Figure 7.1. Subarachnoid haemorrhage: distribution of the facilities by volume of activity. Italy 2015.