

**SCHEDA 14**

**Chirurgia del cancro del colon retto**

Surgery for colorectal cancer

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA		
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	SOPARVVIVENZA OVERALL E A 2/5 ANNI
n. studi (n. partecipanti)	12 (676.060)*	5 (31.622)
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	6 (570.205)	3 (30.600)
<b>Cut-off ad alto volume (casi/anno)</b> range: media: mediana:	91-110** 93 96	26-220** 123
<b>Metanalisi: referenza (confronto)</b>  n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)	<b>Archampong 2012</b> (alti vs. bassi) 7 (113.795) <b>OR</b> 0,74 (0,55-1,00) 71-774	<b>Archampong 2012</b> (alti vs. bassi)^ 2 (29.685) <b>HR</b> 0,88 (0,80-0,98) 26-220
<b>Metanalisi: referenza (confronto)</b>  n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)		<b>Iversen 2006</b> (alti vs. bassi)^ 2 (13.077) 1,17 (1,11-1,23) 20-26
<p>* Per il numero dei pazienti manca il dato di 1 studio / <i>Missing data on number of patients in 1 study</i>  ** Per il valore di <i>cut-off</i> mancano i dati di 2 studi / <i>Missing data on cut-off values for 2 studies</i>  ^ 1 studio in comune / <i>1 study in common</i>  <b>OR</b>: odds ratio; <b>HR</b>: hazard ratio</p>		

**Tabella 14.** Chirurgia del cancro del colon retto: risultati della revisione sistematica.

**Table 14.** Surgery for colonrectal cancer: systematic review results