

Confronto tra mortalità aggiustata e la mortalità della popolazione osservata

Mortalità della popolazione = 2.61%

Centro	N. Interventi(*)	MORTALITA' A 30 gg DALL'INTERVENTO		
		RAMR	p_value	Valutazione complessiva
1	425	3.76	0.231	○○○
3	383	1.72	0.168	○○○
12	525	1.15	0.037	○○○○○
13	416	0.67	0.001	○○○○○
15	609	2.68	0.953	○○○
16	625	2.57	1.000	○○○
17	695	1.33	0.072	○○○
19	278	0.36	0.012	○○○○○
21	578	1.61	0.201	○○○
22	297	0.48	0.003	○○○○○
23	1,690	4.37	0.000	○
25	327	4.50	0.103	○○○
26	342	5.33	0.044	○
27	229	1.24	0.249	○○○
32	516	1.56	0.206	○○○
33	305	0.26	0.001	○○○○○
34	202	2.58	1.000	○○○
35	653	1.16	0.014	○○○○○
36	619	1.22	0.036	○○○○○
37	552	1.74	0.211	○○○
38	263	3.03	0.720	○○○
39	219	4.02	0.350	○○○
40	242	1.85	0.464	○○○
41	678	2.11	0.430	○○○
42	1,046	2.58	1.000	○○○
43	342	3.20	0.658	○○○
44	553	1.69	0.201	○○○
46	457	4.25	0.097	○○○
47	377	2.59	1.000	○○○
48	511	1.58	0.122	○○○
49	500	2.27	0.809	○○○
50	278	0.78	0.073	○○○
51	685	2.44	0.901	○○○
53	747	1.32	0.049	○○○○○
54	380	3.74	0.259	○○○
55	1,157	2.38	0.750	○○○
56	507	1.53	0.146	○○○
58	728	1.70	0.117	○○○
61	629	3.54	0.199	○○○
62	1,323	2.64	0.992	○○○
63	426	5.16	0.015	○
64	158	3.24	0.588	○○○
66	924	2.24	0.611	○○○
67	63	0.84	0.398	○○○
68	421	1.73	0.407	○○○
69	351	2.10	0.682	○○○
72	322	1.15	0.062	○○○
73	814	2.19	0.508	○○○
75	766	1.96	0.534	○○○
77	616	7.20	0.000	○
80	182	2.73	1.000	○○○
81	320	4.13	0.083	○○○
84	111	2.58	1.000	○○○
85	409	2.11	0.625	○○○
86	302	1.24	0.253	○○○
89	130	5.30	0.058	○○○
92	803	6.05	0.000	○
93	427	2.05	0.627	○○○
94	723	5.25	0.000	○
95	889	8.76	0.000	○
96	440	2.54	1.000	○○○
98	567	2.07	0.514	○○○
100	641	1.98	0.383	○○○
102	429	3.17	0.603	○○○

Passare con il cursore sul N. Centro per visualizzarne il nominativo

(*) Si tratta del numero di interventi utilizzati nel modello

RAMR – (Risk Adjusted Mortality Rate)

Con il termine RAMR (Risk Adjusted Mortality Rate) si intende la proporzione di decessi stimata dal modello di risk-adjustment.

Questo indicatore rappresenta la mortalità che avrebbe avuto l'intera popolazione se avesse avuto lo stesso rapporto Decessi Osservati / Decessi Attesi di quella struttura.

Un RAMR significativamente inferiore rispetto al tasso di mortalità medio indica che la performance di quella determinata struttura è migliore rispetto a quella media rilevata nell'intero campione; al contrario, un RAMR significativamente più elevato individua una performance peggiore.

Con questo tipo di aggiustamento le stime ottenute sono più stabili, ma non consente di effettuare un confronto diretto tra i singoli centri. La performance di ogni centro è confrontabile soltanto con la media della popolazione.

[TOP](#)

p_value

si riferisce al confronto tra il RAMR (Risk Adjusted Mortality Rate) e la mortalità media della popolazione (2.61%). Essendo quest'ultima costante, il p esprime anche la significatività statistica della differenza tra numero di decessi attesi e osservati.

Per ulteriori specifiche vedi [METODOLOGIA – Analisi dati](#)

[TOP](#)

Valutazione complessiva

Confronto tra il RAMR (Risk Adjusted Mortality Rate) e mortalità della popolazione (2.61%)

●●●●●● INFERIORE rispetto alla media della popolazione

●●●●● NELLA MEDIA

● MAGGIORE rispetto alla media della popolazione

Livello di significatività statistica : $p < 0.05$

[TOP](#)

Nota

Per i Centri evidenziati in giallo esistono dei problemi di stima derivanti dall'eccessiva presenza di dati mancanti. E' stato inserito nella tabella il valore che si otterrebbe forzando la non presenza del fattore di rischio in caso di dato mancante. Riportiamo di seguito la stima che si sarebbe ottenuta nel caso limite opposto di presenza del fattore ogni volta che si rileva un dato mancante:

CENTRO	RAMR
40	1.67
64	2.09
67	0.36