

SQLape – riammissioni potenzialmente evitabili

Descrizione generale dei grafici

Il grafico rappresenta in modo comparativo e a livello nazionale il rapporto tra tassi osservati e tassi attesi riguardo alle riammissioni potenzialmente evitabili. Le riammissioni sono considerate potenzialmente evitabili se si verificano in modo imprevisto entro trenta giorni e sono riconducibili a un problema già noto. Un algoritmo è in grado di isolarle nei dati della statistica medica e, grazie a un codice anonimo di collegamento, di individuare i pazienti riammessi in un altro ospedale/un'altra clinica.

Vengono considerate solo le dimissioni analizzabili nella medicina somatica acuta. I casi seguenti sono invece esclusi:

- pazienti ricoverati in un reparto psichiatrico, geriatrico o di riabilitazione;
- pazienti con diagnosi indicante una presa a carico nelle cure palliative o di riabilitazione;
- pazienti residenti in un altro paese, in quanto le eventuali riammissioni vengono rilevate solo in Svizzera;
- pazienti trasferiti direttamente in un altro ospedale;
- pazienti con una malattia psichica senza comorbidità somatica significativa;
- pazienti deceduti;
- neonati sani;¹
- ricoveri potenzialmente gestibili a livello ambulatoriale;²
- ricoveri per apnea del sonno.

Legende dei grafici

Per l'analisi comparativa nazionale, viene rappresentato il **rapporto tra tassi osservati e tassi attesi** riguardo alle riammissioni potenzialmente evitabili. Tale rapporto viene indicato con i valori ≥ 1 o > 1 . Il valore 1 (linea in grassetto) è considerato la norma e non va confuso con una media. Esso segnala il valore limite. Se viene superato, significa che l'istituto ha più riammissioni potenzialmente evitabili di quanto atteso. Un valore > 1 è dunque una divergenza da tale norma. Il livello unilaterale di significatività del 5% (barra grigia) indica se il rapporto di un ospedale/una clinica si differenzia significativamente dalla norma. Se il rapporto di un ospedale/una clinica si situa sopra il livello di significatività del 5%, ossia sopra la barra grigia, si constata una divergenza significativa dalla norma (valore limite 1). Questi ospedali/queste cliniche sono rappresentati con un triangolo rosso. Se il rapporto è superiore a 1 ma si situa all'interno del livello di significatività del 5%, ossia sotto la barra grigia, non si può parlare di divergenza significativa dalla norma. Questi ospedali/queste cliniche sono segnalate con un punto verde.

Il grafico a imbuto rappresenta il rapporto delle riammissioni potenzialmente evitabili secondo le dimensioni dell'istituto.

Il limite per il livello unilaterale di significatività del 5% è segnalato da linee grigie.

¹ I neonati sani vengono esclusi in quanto l'indicatore mira a rilevare la qualità della preparazione delle dimissioni di pazienti malati.

² Vengono esclusi i ricoveri che, secondo l'indicatore *Day Surgery* (cfr. http://www.sqlape.com/DAY_SURGERY.htm), potrebbero essere gestiti a livello ambulatoriale. Si tratta di «buoni rischi» (= rischio di riammissione molto basso) la cui frequenza varia notevolmente tra una clinica e l'altra.



- L'asse x (coordinate) indica il numero di dimissioni analizzabili.
- L'asse y (ordinate) indica il rapporto tra i tassi (0-2.5).

La finestra pop-up riporta le informazioni seguenti:

- nome dell'ospedale, della clinica, risp. della sede;
- rapporto tra tassi attesi e osservati;
- livello di significatività del 5% per verificare se il rapporto diverge in modo significativo dalla norma;
- numero di dimissioni analizzabili;
- percentuale di riammissioni esterne (in un altro ospedale/un'altra clinica);
- commento dell'ospedale/della clinica.

Novembre 2018