

Medicina somatica acuta – caduta e decubito

→ [Informazioni sulla misurazione](#)

Metodo di misurazione fino al 2022: LPZ International (misurazione degli indicatori di prevalenza). Nel 2023 la misurazione degli indicatori di prevalenza caduta e decubito viene sospesa e in futuro verrà sostituita da un altro metodo.

Fattori da considerare al momento di interpretare i risultati fino al 2022

- **Rilevamento dei dati:** una misurazione degli indicatori di prevalenza comporta un rilevamento in un giorno di riferimento. I risultati possono quindi essere influenzati da oscillazioni casuali, soprattutto in presenza di pochi casi.
- **Categorizzazione:** la diagnosi dei decubiti della categoria 1 (arrossamento della pelle) non è sempre inequivocabile. Sono pertanto possibili differenze tra gli ospedali e le cliniche nel rilevamento.
- **Aggiustamento secondo il rischio:** il metodo scelto per l'aggiustamento secondo il rischio (compensazione delle differenze a livello di offerta di prestazioni, di infrastruttura, di collettivo di pazienti e di dimensioni del campione) fornisce risultati robusti, ma piuttosto conservativi. Gli ospedali più piccoli corrono un rischio inferiore e gli ospedali più grandi superiore di distinguersi in modo statisticamente significativo dagli altri nosocomi.
- **Grafici con i risultati:** i punti dato possono essere rappresentati solo in ordine crescente (dal valore più basso sotto la linea dello zero a quello più alto sopra la linea dello zero). La rappresentazione non può fungere da graduatoria. Se la linea sulla quale si trova il punto dato interseca quella dello zero, non sussiste alcuna differenza statisticamente significativa tra i diversi ospedali e cliniche.
- **Base comparativa:** a causa dell'analisi per sedi ai sensi della tipologia dell'UST (2006), gli istituti con un mandato misto di prestazioni possono essere classificati in tipi di ospedale diversi. Di conseguenza, secondo le circostanze non è possibile ricorrere all'istituto nel suo complesso quale base comparativa.