

INFERMIERE³

Innovazione, Sfide e Soluzioni

La giusta combinazione per governare la complessità

20-22 MARZO 2025 - PALACONGRESSI DI RIMINI

TERZO CONGRESSO NAZIONALE

Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche



L'Utilizzo del Linguaggio Standardizzato per il monitoraggio dei Nursing Sensitive Outcomes.

Autori

Dott.ssa Flavia Di Lorenzo, U.O. Broncopneumologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma.

Dott. Emanuele Rossi, U.O. Medicina Interna «A.Murri», Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari.

Dott.ssa Lucia Mitello, Direttore del dipartimento delle Professioni Sanitarie, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma.

Dott.ssa Anna Rita Marucci, PO Governo Assistenziale Dipartimento Emergenza e Accettazione e delle Chirurgie Specialistiche, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma.

Introduzione

Gli infermieri passano il 13-28% del tempo totale del turno a registrare l'assistenza clinica (Clancy, et al., 2006), ma la documentazione infermieristica è rimasta in gran parte inutilizzata e sottovalutata (Orovioigocoechea, et al., 2008). Ciascun giudizio e intervento infermieristico, descritto attraverso un linguaggio standardizzato, dovrebbe essere orientato al raggiungimento dei Nursing Sensitive Outcomes (Patrician, et al., 2010).



Scopo

Monitorare gli NSO (lesioni da pressione, self care, cadute) attraverso NANDA-I – NIC – NOC per supportare il riconoscimento del valore della professione nei sistemi sanitari, standardizzare la documentazione infermieristica e dimostrare che l'assistenza infermieristica influenza la qualità assistenziale e la sicurezza dei pazienti.



Materiali e Metodi

- Studio Osservazionale Prospettico Monocentrico.
- Campionamento di convenienza: U.O a gestione infermieristica dell' AO S.Camillo Forlanini.
- Reclutamento di tutti gli ospiti del reparto (M/F adulti) esclusi i Bed Blocker.
- Durata di 6 mesi, a partire dal 1 Aprile 2025.
- Raccolta dati attraverso Cartella Infermieristica e Schede di Valutazione.



Risultati Attesi

ALLA DIMISSIONE;

SELF CARE: Barthel Index → Aumento capacità di prendersi cura di sé.

LESIONI DA PRESSIONE: Scala Braden → Diminuzione del rischio di sviluppare LDP/ Assenza LDP.

CADUTA: Scala di Morse → Riduzione rischio caduta / Assenza caduta.



Conclusioni

L'importanza di un linguaggio infermieristico standardizzato viene riportato in diversi studi, secondo i quali l'impiego di SNT migliora la comunicazione, la qualità delle cure e l'interoperabilità facilitando il processo infermieristico (Fennelly, et al., 2021). Ci si aspetta che la valutazione delle attività possa avere un impatto positivo per il miglioramento delle cure e la sicurezza dei pazienti.

Bibliografia

- Clancy, T.R, Delaney, C.W, Morrison, B., & Gunn, J.K (2006). The benefits of standardized nursing languages in complex adaptive systems such as hospitals, *JONA: Journal of Nursing Administration*, (36).
- Fennelly, O., Grogan, L., Reed, A., & Hardiker, N.R (2021). Use of standardized terminologies in clinical practice: A scoping review. *International Journal Of Medical Informatics*, (149).
- Oroviogicoechea, C., Elliott, B., & Watson, R. (2008). Evaluating information system in nursing. *Journal Clinic Nursing*, 17 (4), 567–575.
- Patrician, P., Loan, L., McCarthy, M., Brosch, LR, e Davey, KS (2010). Towards evidence-based management: Creating an informative database of nursing-sensitive indicators. *Journal of Nursing Scholarship*, (4), 358–366.

