

Sviluppi futuri

Il gruppo di ricerca sta lavorando a nuovi progetti e/o studi di ricerca al fine di:

- ✓ studiare l'applicabilità e l'efficacia dei NMDS nei setting territoriali
- ✓ studiare l'impatto che gli elementi dell'assistenza infermieristica hanno sugli outcome assistenziali e organizzativi, in ulteriori setting ospedalieri e territoriali
- ✓ analizzare la prevalenza delle diagnosi infermieristiche in diversi setting assistenziali nazionali e internazionali
- ✓ confrontare, analizzando la letteratura internazionale, le 5 terminologie infermieristiche standardizzate riconosciute dall'American Nurses Association (ANA) per definirne vantaggi e svantaggi
- ✓ sviluppare una versione aggiornata del PAI

Il gruppo di ricerca ipotizza che tali sviluppi futuri possano portare all'individuazione di un NMDS adeguato alla realtà assistenziale italiana. Inoltre, il gruppo ritiene che, dimostrando l'efficacia dei NMDS nella pratica clinica, questi sistemi informativi possano essere diffusi e validati nei diversi setting assistenziali e utilizzati non solo per fini assistenziali ma anche per fini di politica sanitaria (miglioramento della qualità delle cure e remunerazione dell'assistenza infermieristica). Il gruppo propone l'inserimento dell'assistenza infermieristica all'interno del calcolo dei DRG, per essere considerata come uno dei costi ospedalieri.

COLLABORAZIONI E FINANZIAMENTI



Ulteriori collaborazioni stanno per essere attivate con le ASL Roma 4 e Roma 6.

Per ulteriori approfondimenti tutte le pubblicazioni prodotte sono disponibili al seguente link:

https://drive.google.com/drive/folders/1Z7zhyFQibey_P1duPkI_Q7yYQMMcwZPLZ

Contattare



valentina.zeffiro@uniroma2.it

Seguiteci su



@NursingTor



@NursingTorVergata

Nursing Tor Vergata



Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Cattedra di Scienze Infermieristiche
Via Montpellier 1 - 00133 Roma
Tel. 06/72596871



FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Scienze Infermieristiche

Prof. Rosaria Alvaro
Ordinario Scienze Infermieristiche
Prof. Ercole Vellone
Associato Scienze Infermieristiche

Area clinico-assistenziale

Gruppo di ricerca

NURSING MINIMUM DATA SET

Assegnisti di ricerca:

Dr.ssa Valentina Zeffiro

Dottori di ricerca:

Dr. Antonello Cocchieri

Dr. Fabio D'Agostino

Dr. Gianfranco Sanson

Dr. Maurizio Zega

Dottorandi:

Dr.ssa Mariangela Vanalli



I Nursing Minimum Data Set (NMDS): il contributo del gruppo di ricerca

La rapida diffusione delle conoscenze infermieristiche ha generato un'ampia quantità di dati che gli infermieri utilizzano e processano per l'erogazione dell'assistenza. Tale quadro ha guidato il gruppo di ricerca nello studio di sistemi informatizzati e terminologie standardizzate in grado di rendere più agevole la compilazione e la gestione della documentazione infermieristica.

"Un insieme minimo di elementi informativi, con definizioni e categorie uniformi relative alla dimensione specifica dell'assistenza infermieristica, che risponde alle necessità d'informazione da parte di più utilizzatori nell'ambito del sistema della salute" (Werley, 1991).

In particolar modo il gruppo di ricerca si è occupato di:

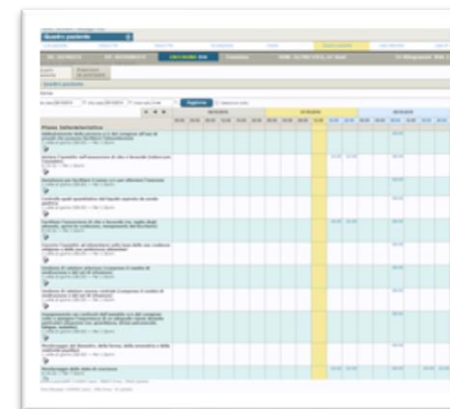
- ✓ ricondurre ad un linguaggio infermieristico standardizzato quanto riportato dagli infermieri nella documentazione assistenziale
- ✓ sviluppare un NMDS che guidi gli infermieri nell'attuazione del processo di nursing
- ✓ verificare l'influenza dei NMDS sull'accuratezza della documentazione infermieristica
- ✓ validare in italiano uno strumento (D-Catch) in grado di misurare l'accuratezza della documentazione infermieristica
- ✓ indagare l'impatto che gli elementi dell'assistenza infermieristica (diagnosi e interventi) hanno sugli outcome assistenziali e organizzativi
- ✓ tradurre in italiano, tramite backtranslation, il Clinical Care Classification (CCC) Model, una tassonomia infermieristica riconosciuta a livello internazionale e gratuita

I principali risultati ottenuti dal gruppo di ricerca

Il gruppo di ricerca ha raggiunto i seguenti risultati:

- ✓ ha dimostrato che ciò che gli infermieri italiani scrivono nella loro documentazione può essere facilmente ricondotto a una terminologia infermieristica standard condivisa a livello internazionale (D'Agostino et al., 2018)
- ✓ ha sviluppato un sistema informativo infermieristico, denominato PAI (Professional Assessment Instrument), che include un NMDS caratterizzato da un linguaggio infermieristico standardizzato (D'Agostino, Vellone, Tontini, Zega, & Alvaro, 2012). Tale sistema, registrato alla SIAE, è integrato nella documentazione sanitaria elettronica del Policlinico A. Gemelli dal 2013 (D'Agostino et al., 2013). Il PAI è in via di utilizzo anche in altre realtà della Regione Lazio
- ✓ ha descritto la prevalenza delle diagnosi e interventi infermieristici e ha analizzato il loro impatto positivo sul livello di dipendenza dei pazienti e la loro correlazione con le diagnosi mediche, sia in setting ospedalieri che territoriali (Sansone et al., 2019; Zeffiro et al., 2018)
- ✓ ha dimostrato che la complessità assistenziale, data dalla tipologia di diagnosi infermieristiche, è correlata al tempo di degenza e alla mortalità (D'Agostino et al., 2017)
- ✓ ha individuato il numero di diagnosi infermieristiche essere un forte predittore indipendente del tempo di degenza (D'Agostino et al., 2019)
- ✓ ha dimostrato che la versione italiana del D-Catch è uno strumento valido e affidabile (D'Agostino et al., 2015)
- ✓ ha prodotto evidenza che l'utilizzo del PAI migliora l'accuratezza descrittiva cronologica e diagnostica della documentazione infermieristica (D'Agostino et al., 2019)

- ✓ ha tradotto il CCC Model, in collaborazione con l'autrice, la Dott.ssa Virginia Saba. È stato inoltre inserito nel sito CCC (<https://www.sabacare.com/framework/translations/>) tra le traduzioni ufficialmente riconosciute



Sono citati i principali lavori prodotti.
Per approfondimenti consultare il link a seguire