



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

TESI DI LAUREA

**LE CADUTE ACCIDENTALI: RISULTATI DI UN ANNO DI
MONITORAGGIO PRESSO L'ULSS 12 VENEZIANA**

Candidato: Giacomo De Biasi

Email: debiasi.giacomo@gmail.com

Anno Accademico

2010/2011

RIASSUNTO

CONTESTO: Le cadute rappresentano un grave problema per la popolazione anziana a causa della loro frequenza e dell'elevata probabilità di causare disabilità, mortalità e morbidità. In seguito alla caduta, l'anziano può sviluppare, oltre a danni fisici, anche un forte senso d'insicurezza, compromettendo l'autonomia e la qualità di vita.

In letteratura emerge che le cadute ospedaliere sono state analizzate per definire strumenti di valutazione dei fattori di rischio, adottando in seguito, modalità di segnalazione idonee e funzionali all'infermiere, per mettere in atto programmi di sorveglianza, prevenzione e monitoraggio dell'evento.

FINALITA': indagare, in un campione di pazienti con scheda di segnalazione caduta le principali cause che portano all'evento, rilevare i principali fattori di rischio comparandoli con i dati riportati nella letteratura.

MATERIALI E METODI: gli strumenti utilizzati nell'indagine sono: "Scheda di segnalazione cadute accidentale" in uso nella procedura PS_16 gestione delle cadute accidentali dell'Ulss 12 Veneziana, in vigore dal 20 maggio 2010, di cui analizzata la parte di competenza infermieristica Tabella di raccolta dati auto-redatta, composta da 16 colonne, in cui si descrivono i principali fattori di rischio presenti nella scheda

RISULTATI: dall'indagine emerge che le cadute si possono associare a fattori intrinseci ed estrinseci e alle sinergie che si creano.

CONCLUSIONI: L'analisi dei dati emersi, potrebbe essere utile per intraprendere un percorso di Audit clinici interni, mirati a identificare strategie per migliorare la gestione del rischio e dare un feedback al personale infermieristico e medico, coinvolto nella compilazione della scheda di segnalazione.