

## Acceda a la mejor y más actualizada literatura de enfermería y otras áreas de la salud

CINAHL® Complete es la herramienta de investigación definitiva para los profesionales de la enfermería y de otras áreas de la salud.

Con CINAHL Complete, los usuarios obtienen un acceso rápido y fácil a las mejores revistas, hojas de cuidados basados en la evidencia y lecciones rápidas.

### Amplia cobertura de contenidos:

- 50 especialidades de enfermería
- Patología del habla y del lenguaje
- Nutrición
- Salud general y medicina
- Y más...

### Otros contenidos incluyen:

- Cerca de 170 lecciones rápidas de enfermedades y afecciones
- Más de 130 hojas de cuidados basados en la evidencia
- 170 módulos de educación continua
- Más de 250 herramientas de investigación

## Gane CEUs con CINAHL

Cinahl Information Systems está acreditada con distinción por American Nurses Credentialing Center's Accreditation Program.

Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

Boolean/Phrase: fall and "acute care"

167 Results for...

Refine your results

References Available

Full Text

Abstract Available

1986 Publication Date 2013

Page: 1 2 3 4 Next ▶

1. Falls of patients admitted to hospital, association with medication [Portuguese].  
(Includes abstract) da Costa-Dias, Maria Josã© Martins; Oliveira, Alexandre Santos; Moreira, Cristina Nogueira; Santos, Revista Científica da Unidade de Investigaçã© em Ciências da Saúde: Domínio de Enfermagem, 2013 Jun; (9): 0874-0283  
Subjects: Accidental Falls; Hospitalization; Drugs; Prescription  
Database: CINAHL Complete

2. Evaluation and cross-cultural adaptation of the Hendrich II Fall Risk Model to Portuguese  
(includes abstract) Caldevilla, Mª Nilza; Costa, Mª Arminda M.; Teles, Paulo; Ferreira, Pedro M.; Scandinavian Journal - research, tables/charts ISSN: 0283-9318 PMID: 22734598  
Subjects: Accidental Falls; Models, Theoretical; Male; Female  
Database: CINAHL Complete

Relationship Between Occurrence of Falls and Fall-Risk Scores in an Acute Care Setting Using the Hendrich II Fall Risk Model.

Authors: Swartzell, Kristen L.; Fulton, Janet S.; Priestly, Barbara Manz

Affiliation: Clinical Nurse Specialist and Ortho Trauma Program Coordinator, OrthoIndy, Indianapolis, IN  
Professor, Indiana University School of Nursing, Indianapolis, IN  
Clinical Associate Professor and Assistant Dean for Learning Resources, Indiana University School of Nursing, Indianapolis, IN

Source: MEDSURG Nursing (MEDSURG NURS), 2013 May-Jun; 22 (3): 180-7. (25 ref)

Publication Type: Journal article - research, tables/charts

Language: English

Major Subjects: Accidental Falls -- Epidemiology -- Midwestern United States  
Accidental Falls -- Risk Factors  
Risk Assessment  
Clinical Assessment Tools  
Instrument Validation  
Nursing Assessment

Minor Subjects: Validation Studies; Human; Record Review; Random Sample; Matched Case Control; Diagnosis-Related Groups; International Classification of Diseases; Stroke; Heart Failure; Diabetes Mellitus; Retrospective Design; Descriptive Research; Midwestern United States; Hospitals; Hospital Police; Aged; Aged, 80 and Over; Inpatients; Male; Female; Summated Rating Scaling; Scales; Descriptive Statistics; T-Tests; P-Value; Chi Square Test; Interrater Reliability; Nursing Units; Nursing Interventions

Abstract: Falls are an important measure of nursing quality and patient safety. In this study, a significant difference was found in the mean fall risk score on the HENDRICH instrument between patients who

El contenido completo de CINAHL incluye:



Más de 600 revistas activas a texto completo, que no son de acceso abierto y están indizadas en CINAHL®



Texto completo que data de 1937. Más de 7.6 millones de registros que se remontan a 1937



Indización de más de 5.600 revistas