



# PARANINFO DIGITAL

MONOGRÁFICOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

ISSN: 1988-3439 - AÑO VIII – N. 20 – 2014

Disponible en: <http://www.index-f.com/para/n20/204.php>

**PARANINFO DIGITAL** es una publicación periódica que difunde materiales que han sido presentados con anterioridad en reuniones y congresos con el objeto de contribuir a su rápida difusión entre la comunidad científica, mientras adoptan una forma de publicación permanente.

Este trabajo es reproducido tal y como lo aportaron los autores al tiempo de presentarlo como COMUNICACIÓN ORAL en "JÓVENES Y SALUD ¿Combatir o compartir los riesgos?" **Cualisalud 2014 - XI Reunión Internacional – I Congreso Virtual de Investigación Cualitativa en Salud**, reunión celebrada del 6 al 7 de noviembre de 2014 en Granada, España. En su versión definitiva, es posible que este trabajo pueda aparecer publicado en ésta u otra revista científica.

*Título* **Estudiantes de Enfermería: percepción del riesgo en la práctica clínica**  
*Autores* **Marta Casanova Fernández**  
*Centro/institución* Escuela Universitaria de Enfermería de Cartagena.  
*Ciudad/país* Cartagena (Murcia), España  
*Dirección e-mail* Marticact@hotmail.com

## TEXTO DE LA COMUNICACIÓN

### Introducción

Los estudiantes de Enfermería están expuestos a los mismos riesgos que los profesionales durante su formación práctico-clínica (1). Riesgos que se ven aumentados por la inexperiencia propia de su período de aprendizaje y la falta de concienciación (2). La mayoría de los estudios se centran en evaluar los conocimientos, factores de riesgo, legislación y recursos materiales de los accidentes laborales del alumnado (3,4,5,6,7), siendo muy escasos los que investigan acerca de los factores psicosociales de percepción del riesgo de sufrir un accidente en estudiantes de Enfermería (8,9,10). Factores que pueden predisponer la adopción de actitudes poco efectivas o contrarias a la seguridad en el trabajo pudiendo desembocar en conductas de riesgo y causar daño a la salud del alumnado (1).

### Objetivos específicos

- Determinar el grado de percepción subjetiva del riesgo general de sufrir un accidente que tienen los estudiantes de Grado en Enfermería de la Universidad de Murcia, durante la realización de las prácticas clínicas.
- Determinar la relación entre el riesgo percibido y los motivos por los que puede acontecer un accidente en los estudiantes de Grado en Enfermería de la Universidad de Murcia, durante la realización de las prácticas clínicas.

- Determinar el grado de percepción subjetiva de los estudiantes de Grado en Enfermería de la Universidad de Murcia de estar expuesto, durante la realización de las prácticas clínicas, a diferentes factores ambientales y laborales.
- Definir el grado de información percibido y el medio de obtención de la misma acerca de los riesgos de sufrir un accidente que tienen los estudiantes de Grado en Enfermería de la Universidad de Murcia, durante la realización de las prácticas clínicas.

## **Material y métodos**

*Diseño:* Estudio cualitativo, observacional, descriptivo, analítico y transversal.

*Selección de la muestra:* La población a estudio estará formada por los estudiantes de Grado en Enfermería de la Universidad de Murcia, matriculados en el curso académico 2014-15 que realicen su formación en la Facultad de Murcia, en la Facultad de Ciencias Sociosanitarias de Lorca y en la Escuela Universitaria de Enfermería de Cartagena (Adscrita a la Universidad de Murcia). El total de la población según datos extraídos de las páginas Webs de estos tres centros asciende a 1432 alumnos.

*Recogida y análisis de los datos:* Para la recogida de información, se utilizará como herramienta el cuestionario realizado en la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales del Hospital Regional Universitario Carlos Haya (9), contando con su autorización, y adaptado *ad hoc* a la población a estudio. Dicho documento consta de catorce preguntas que, además de recoger los datos socio-académicos, pretende evaluar diferentes aspectos, como los riesgos a los que está expuesto el alumnado durante la realización de sus prácticas clínicas, el nivel, las fuentes y los temas de información a cerca de prevención de riesgos laborales, los motivos por los que pueden tener un accidente y el nivel de riesgo percibido, general y específico, de sufrir un accidente durante la realización de sus prácticas clínicas en centros sociosanitarios. Antes de la puesta en marcha del proyecto de investigación se solicitará su aprobación por parte de la Comisión de Ética de Investigación del Vicerrectorado de Investigación e Internacionalización de la Universidad de Murcia (11,12). Posteriormente, se presentará el proyecto al Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas (ATICA) de la Universidad de Murcia y a los Decanos y/o Directores Académicos de los diferentes Centros, para su conocimiento y apoyo. Una vez contemos con su aprobación, el cuestionario será remitido a la población a estudio vía telemática a través del servicio de encuestas del ATICA. La recogida del mismo se realizará siguiendo igual procedimiento.

## **Plan de trabajo**

Este proyecto de investigación ha sido diseñado para una duración estimada de 5 meses, comenzando en Septiembre de 2014 con la presentación del proyecto y solicitud de autorización y apoyo de la Comisión de Ética de Investigación del Vicerrectorado de Investigación e Internacionalización de la Universidad de Murcia y finalizando en Febrero de 2015, con la elaboración de conclusiones y difusión de los datos obtenidos. El análisis y estudio estadístico de los datos obtenidos será llevado a cabo por un estadístico, el cual realizará un análisis descriptivo e inferencial de las variables a estudio.

## Aplicabilidad

A nuestro entender, y tras el estudio de la bibliografía hallada, consideramos que el grado de percepción subjetiva de sufrir un accidente en la formación práctica-clínica de los Estudiantes de Grado en Enfermería, y específicamente de la Universidad de Murcia, no ha sido suficientemente estudiado. Basándonos en este aspecto, unido al hecho de que se sigan produciendo un elevado número de accidentes durante la formación práctico-clínica del alumnado (3), consideramos pertinente la puesta en marcha de este estudio. Una vez obtenidos los resultados se planificarían e iniciarían intervenciones de formación y educación sanitaria antes del inicio de los períodos práctico clínicos curriculares, que aumentarían los conocimientos y el grado de percepción ante accidentes laborales.

## Bibliografía

1. Alcántara Luque R, Rodríguez Borrego M<sup>a</sup>A, González Galán CM<sup>a</sup>, Clapes Roldán C. Percepción de riesgo en alumnos de Enfermería. *Enfermería Global* [En línea]. 2013 [Acceso 20 de enero de 2014]; 12 (29): 341-351. Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/eg/v12n29/revision2.pdf>.
2. Roseira CE, Martínez J, Lima Dias AA, Moralez de Figueiredo R. Feelings of nursing students before possible risk of biological exposure. *Journal of Nursing* [En línea]. 2013 [Acceso 21 de enero de 2014]; 7 (10): 5960-5967. Disponible en: <http://www.revista.ufpe.br/revistaenfermagem/index.php/revista/article/viewArticle/3757>.
3. Ortiz Molina S. Riesgos biológicos de los estudiantes de enfermería. *Enfermería Clínica*. 2003; 13 (05): 285-289.
4. Alonso S, Del Campo V, Lameiro C, Felpeto I, Guimarey R, Cuevas A. Características epidemiológicas de los accidentes con riesgo biológico en el personal dependiente de una unidad periférica de prevención de riesgos laborales: seguimiento de dos años. *Archivo Prevención Riesgos Laborales* [En línea]. 2005 [Acceso 28 de enero de 2014]; 8 (03): 109-114. Disponible en: <http://www.scsmt.cat/Upload/Documents/1/8/181.pdf>.
5. Merino de la Hoz F, Durá Ros MJ, Rodríguez Martín E, González Gómez S, López López LM, Abajas Bustillo R, et al. Conocimiento y cumplimiento de las medidas de bioseguridad y accidentes biológicos de los estudiantes de Enfermería en las prácticas clínicas. *Enfermería Clínica*. 2010; 20 (03): 179-185.
6. Sorli Latorre D, Sorli Latorre P, Rubio Laboz N, Hijós Larraz LA. Prevención de accidentes biológicos en los estudiantes de Enfermería. *Metas de Enfermería*. 2013; 16 (08): 61-66.
7. Rodríguez Martín A, Novalbos Ruiz JP, Costa Alonso MJ, Zafra Mezcua JA. Accidentalidad e incidencia de accidentes biológicos de riesgo en estudiantes de enfermería. *Medicina Clínica*. 2000; 115 (07): 251-253.
8. Morillejo EA, Pozo Muñoz C. Análisis de los factores psicosociales de riesgo en los profesionales dedicados al cuidado de la salud. *Revista de Psicología del Trabajo y de*

las Organizaciones [En línea]. 2001 [Acceso 20 de enero de 2014]; 17 (03): 273-293. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=231318273002>.

9. García Delgado I, Chaves Manceras AA, González Álvarez S, Sánchez Gómez D, Salido Medina J, Maeso Escudero JV, et al. Percepción de los riesgos de los Centros Sanitarios en los alumnos de Enfermería. IX Congreso Andaluz de Seguridad y Salud Laboral PREVEXPO; 2008 Sept 24-26; Huelva, España. p. 1-9.

10. Porras Povedano M, Santacruz Hamer V, Oliva Reina I. Percepción de riesgos laborales en profesionales de Enfermería de un centro sanitario. *Enfermería Clínica*. 2014; 24 (3). 191-195.

11. Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal. Boletín Oficial del Estado, nº298, (14-12-1999).

12. Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad. Boletín Oficial del Estado, nº102, (29-04-1986).

#### *Bibliografía consultada no referenciada*

1. Salud de los trabajadores: plan de acción mundial. [En línea]. Ginebra: 60ª Asamblea Mundial de la Salud. OMS; 2007 Mayo. [Acceso 27 de febrero de 2014]. Disponible en: [http://www.who.int/occupational\\_health/WHO\\_health\\_assembly\\_sp\\_web.pdf](http://www.who.int/occupational_health/WHO_health_assembly_sp_web.pdf).

2. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. Boletín Oficial del Estado, nº269, (10-11-1995).

3. Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo. Boletín Oficial del Estado, nº124, (24-05-1997).

4. Instrucción 1/2012 de la Dirección Gerencia del Servicio Murciano de Salud. Boletín Oficial de la Región de Murcia, nº112, (26-04-2012).

5. Resolución del Rector de la Universidad de Murcia (R-400/ 2012). Boletín Oficial de la Región de Murcia, nº171, (25-07-2012).

6. Organización Mundial de la Salud [En línea]. Ginebra: Temas de Salud: Factores de riesgo; 2014. [Acceso 19 de febrero de 2014]. Disponible en: [http://www.who.int/topics/risk\\_factors/es/](http://www.who.int/topics/risk_factors/es/).

7. Constans Aubert A, Alonso Espadalé RMª. Riesgo biológico: prevención de accidentes por lesión cutánea. España: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo; 2008. Notas Técnicas de Prevención: 812.

8. Armengou Marsans LM, López Fernández E. Percepción del riesgo, actitudes y conducta segura de los agentes implicados en los accidentes laborales. *Gestión Práctica de Riesgos Laborales* [En línea]. 2006 [Acceso 12 de febrero de 2014]; (28): 42-47. Disponible en: <http://pdfs.wke.es/8/4/9/2/pd0000018492.pdf>.

9. Marriner, A. y Raile, M.. Modelos y Teorías en enfermería. 7ª ed. Barcelona: Elsevier; 2011.
10. León Román CA. Cuidarse para no morir cuidando. Revista Cubana Enfermería [En línea]. 2007 [Acceso 12 de marzo de 2014]; 23 (01): 1-9. Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/enf/vol23\\_01\\_07/enf06107.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/enf/vol23_01_07/enf06107.htm).
11. Morales del Pilar M, Gómez Martínez V, Olivos Rubio M, Maciel Vichis AC. Estudiantes de Enfermería y Manejo de Residuos Hospitalarios. Desarrollo Científico Enfermería [En línea]. 2009 [Acceso 27 de enero de 2014]; 17 (09): 392-395. Disponible en: <http://www.index-f.com/dce/17pdf/17-392.pdf>.
12. García Medina A. Efectividad de las intervenciones enfermeras en los estilos de vida en la prevención de enfermedades crónicas en el ámbito de la Atención Primaria de Salud. Enfermería Clínica. 2013; 23 (01):1-2.
13. Karina Reis R, Gir E, Canini SR. Accidents with biological material among undergraduate nursing students in a public Brazilian university. The Brazilian Journal of Infectious Diseases [En línea]. 2004 [Acceso 1 de marzo de 2014]; 8 (1): 18-24. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/bjid/v8n1/a03v08n1.pdf>.