

RESUMEN

La investigación con el título: "Del dicho al hecho...hay mucho desechos" se propone averiguar el nivel de conocimiento de las Normas de Bioseguridad y el grado de concordancia que tiene la práctica cotidiana de los Profesionales de Enfermería referido a selección y disposición de residuos patagénicos, con lo establecido por dichas Normas.

Objetivos: Determinar el grado de conocimiento que poseen los Profesionales de Enfermería del Área Externa del Hospital Zonal de Trelew relacionado a las normas de Bioseguridad.

Conocer cual es el grado de cumplimiento de las practicas que realizan dichos profesionales referido a la selección y disposición de los residuos patagénicos según lo establecido por las normas.

Diseño: Estudio descriptivo y transversal

Emplazamiento: El estudio se realizo en cuatro de los once C.A.P.S. pertenecientes al Área Externa del Hospital Zonal de Trelew "Dr. Adolfo Margara" provincia del Chubut, República Argentina, durante el periodo junio- agosto 2014

Participantes: Todo el personal de enfermería con titulo profesional de los cuatro centros de Atención Primaria de la Salud: C.A.P.S. Gwenda Williams, C.A.P.S. Dr. Jorge Morado, C.A.P.S. Ramón Carrillo, C.A.P.S. de Villa Italia.

Instrumentalización: la recogida de datos se ha realizado mediante una encuesta auto-administrada y anónima. Para los datos referentes al grado de concordancia de la práctica respecto a las Normas, se adopto la estrategia de la observación no participante y como instrumento de recolección de datos se confeccionó una lista de cotejo. Los dos instrumentos han sido elaborados por la Tesista que ha llevado a cabo el estudio.

Resultados: Las medidas de tendencia central de la variable: "Conocimiento de las normas de Bioseguridad". Fueron las siguientes: Media Aritmética 78.8%. Mediana 80.75%. Moda 76.9%. Al ordenar el nivel de conocimiento de los Enfermeros (insuficiente, suficiente, bueno y muy bueno) los resultados fueron: el 25% tiene un nivel

conocimiento Muy Bueno, otro 25% un conocimiento Bueno, el 33.3% Suficiente y un 16.7% Insuficiente.

Las medidas de tendencia central de la variable: "Aplicación en la práctica cotidiana de las normas referidas a la correcta selección y disposición de los materiales" son las siguientes: Media Aritmética 68.8%. Mediana 73.7%. Moda 73.7%.

Al ordenar el nivel de ajuste de la practica a las Normas de los Enfermeros (insuficiente, suficiente, bueno y muy bueno) los resultados fueron: el 16.8% tiene un Buen ajuste a las Normas, el 41.6% un ajuste Suficiente y el 41.6% un ajuste Insuficiente.

Discusión: Los datos obtenidos en este estudio indican que el 83.3% tiene un nivel de conocimiento de las Normas aceptable, mientras que al observar la practica cotidiana bajamos a un 58.4% de ajuste aceptable a las Normas. Esta realidad nos muestra que algunos conceptos no son suficientemente trabajados y reflexionados por el personal involucrado, tal es el caso específicamente del concepto de "residuo patogénico" el cual consideramos no es cabalmente entendido dando así lugar a la realización de prácticas incorrectas

Palabras claves: Conocimiento, Bioseguridad, Selección y Disposición de los residuos "patogénicos"

ABSTRACT

The aim of this research is to determine the knowledge of Biosafety Norms among Nurse Professionals and how much the application of those Norms correlate with the selection of pathological waste and replacement in their daily practice.

The results obtained prompted us to choose a suggestive title: "Waste disposal is easier said than done", so that in a few words it could anticipate the conclusions of this work, appeal to readers and encourage reflection on their own practice.

OBJECTIVES: to determine the knowledge acquired by qualified Nurses working in the Primary Health Care Centres of the Trelew Regional Hospital as regards Biosafety norms. To determine the extent of their compliance with the norms as regards the selection of pathological waste and replacement between June and August 2014.

DESIGN: Descriptive cross-sectional observational study

SETTING: This study was carried out in four of the eleven Primary Care Health Centres (C.A.P.S.) belonging to the "Dr. Adolfo Margara" Regional Hospital of Trelew, Chubut province, Argentina, between June and August 2014.

PARTICIPANTS: The complete academically qualified nursing staff within the four Primary Care Health Centres researched: Gwenda Williams centre, Dr. Jorge Morado centre, Ramón Carrillo centre, and the one located in Villa Italia neighbourhood.

METHODS: Data was obtained through an anonymous and self-administered survey. For data related to correlation between Norms and practice a non-participant observation strategy was used, and a checklist was made for data collection. Both instruments were devised by the student working on her thesis, who performed this study.

RESULTS: central tendency measures of the variable "Knowledge of Biosafety Norms" were: Arithmetic Mean 78.8%. Median 80.75%. Mode 76.9%. When grading the level of Biosafety knowledge of Nursing Professionals (poor, standard, good, very good) results were: Very Good in 25%, , Good in 25%, Standard in 33.3%, and Poor in 16.7%.

Measures of central tendency of the variable "Daily practice application of the norms of selection and placement of materials" are: Arithmetic Mean 68.8%, Media 73.7% , Mode

73.7%. When grading the level of Compliance to the norms by Nursing Professionals (poor, standard, good, very good) results were: Good compliance 16.8%, Standard, 41.6%, and Poor, 41.6%.

DISCUSSION: Data obtained show that 83.3% of qualified Nurses surveyed has a standard knowledge of the Biosafety Norms; whereas the standard of compliance to the norms by the same nurses is reduced to 58.4% during their daily practice. These facts reveal that there is no direct proportion between theory and correct practice. Among the diverse theoretical guidelines and norms to date, we have observed that some concepts are not analysed thoroughly enough by the staff involved, particularly the concept of "pathological waste" which we believe is not fully understood in all its subtlety, giving way to incorrect practices.

KEY WORDS: Knowledge, Biosafety, "Pathological Waste", Selection and Replacement of of materials