

Resumen

Conocimientos de los padres sobre la Reanimación Cardiopulmonar básica antes del alta médica, en el Servicio de Pediatría del Hospital subzonal Dr. Andrés R. Ísola de la Ciudad de Puerto Madryn, Chubut.

Lugar: El estudio fue realizado en el Servicio de Pediatría, del Hospital subzonal Dr. Andrés R. Ísola de la ciudad de Puerto Madryn Chubut, República Argentina, durante el período de Julio-Agosto de 2015.

Objetivos: Describir el nivel de conocimientos que tienen los padres sobre la Reanimación Cardiopulmonar básica antes del alta médica, en el Servicio de Pediatría del Hospital subzonal Dr. Andrés R. Ísola de la ciudad de Puerto Madryn Chubut.

Diseño: Estudio cuantitativo, descriptivo de corte transversal.

Población: Se encuestaron 130 padres en el Servicio de Pediatría del Hospital subzonal Dr. Andrés R. Ísola de la ciudad de Puerto Madryn Chubut, en el período Julio-Agosto 2015.

Recolección de datos: Los datos fueron recolectados a través de un cuestionario cerrado, compuesto por once preguntas de opciones múltiples y una dicotómica.

Resultados: Las medidas de tendencia central de la variable: "Nivel de Conocimientos de los padres en relación a la RCP básica" son las siguientes: Media aritmética 53,43%, Mediana 49,8% y Moda 66,4%.

Las medidas de orden fueron: cuartil 1(Q1) arroja un valor de 24,9% significando que el 25% de todas las respuestas obtenidas están por debajo del 24,9% de respuestas correctas, ordenándose en un nivel de conocimiento malo y el cuartil 3 (Q3):74,7% está ordenando que de los 130 cuestionarios realizados por los padres, un 75% del total de las respuestas están por debajo del 74,7%, ubicándose en un nivel de conocimiento de Regular a Malo.

Conclusión: Al analizar el nivel de conocimiento, de los 130 padres encuestados sobre la RCP básica, según la categoría Malo, Regular, Bueno y Excelente, fueron un 63,8% considerado como Malo (N 83), un 26,1% Regular (N 34), un 6,1% es clasificado como Bueno (N 8) y un 3,8% considerado como Excelente (N 5).

Los datos obtenidos en esta tesis indican que el nivel de conocimiento de los padres que se encuentran acompañando a sus hijos en el Servicio de Pediatría sobre la RCP básica antes del alta médica no es el adecuado o aconsejable. El nivel de conocimiento sobre la RCP básica podría elevarse con la realización de cursos de formación para los padres antes de que se retiren de la institución.

La propuesta que surge luego de analizar los resultados de la investigación sería confeccionar un programa en donde se realicen actividades para adquirir conocimientos sobre RCP básica, adaptado para que pueda ser implementado por enfermería en el Servicio de Pediatría, y de esta manera se podría mejorar la expectativa de vida de las posibles víctimas en paro cardiorrespiratorio y aumentar la seguridad de los padres al encontrarse en dicha situación.

Palabras claves: Conocimiento, Reanimación Cardiopulmonar básica pediátrica.

Summary

Parents' knowledge about the Basic Cardiopulmonary Resuscitation after medical discharge, before they leave the institution, in the Paediatrics Service of the Andrés R. Ísola subzonal Hospital in the city of Puerto Madryn, Chubut.

Place: The study was carried out in the Paediatrics Service of Andrés Ísola subzonal Hospital in the city of Puerto Madryn, Chubut, Argentine Republic, during the period of July-August 2015.

Aims: To describe the parents' level of knowledge about basic cardiopulmonary resuscitation before medical discharge, in the Paediatrics Service of the Dr. Andrés R. Ísola subzonal hospital in the city of Puerto Madryn.

Design: Descriptive quantitative cross-sectional study.

Population: 130 parents were polled in the Paediatrics Service of Andrés Ísola subzonal Hospital in the city of Puerto Madryn, Chubut, during the period of July-August 2015.

Data collection: The information was gathered through a questionnaire made up by 11 multiple choice questions and 1 dichotomous.

Results: The central tendency measurements of the variable: "Parents' level of knowledge in relation to the Basic CPR" are the following: Arithmetic mean 53,43%. Median 49,8%. Style 66,4%.

The order measurements were: quartile 1 (Q1) produces a value of 24,9%, meaning that 25% of all the answers got are below 24,9% of correct answers, being arranged in a bad quality level of knowledge and quartile 3 (Q3): 74,7% is ordering us that from the 130 questionnaires carried out by the parents, a 75% of the total of the answers are below the 74,7%, placing themselves from a mediocre to a bad level of knowledge.

Conclusion: When analysing the level of knowledge of the 130 polled parents about the Basic CPR, according to the categories bad, mediocre, good and excellent, a 63,8% was considered as bad (N: 83), a 26,1% as mediocre (N:34), a 6,1% is classified as good (N: 8) and a 3,8% considered as excellent (N: 5).

The information got in this thesis indicates that the level of knowledge of the parents who are accompanying their children in the Paediatrics Service about the Basic CPR before the medical discharge is not the appropriate or advisable. The level of knowledge about the Basic CPR could increase with the realization of training courses for the parents before they leave the institution.

The suggestion that comes after analysing the results of the research would be to prepare an adapted programme in which activities are carried out to get knowledge about Basic CPR to be installed in the Paediatrics Service by infirmary, and in this way the quality of life of the cardiac arrest possible victims could improve and increase the parents' safety when they are in such situation.

Key words: Knowledge, Basic Cardiopulmonary Resuscitation.