

Nivel de conocimiento sobre la lactancia materna exclusiva (LME) previo a una intervención educativa en estudiantes de la U.E. Privada José Leonardo Chirinos 2021-2022

Santiago-Pulido J ¹, Sánchez-Osio A ¹, Alvarez-Rodríguez M ¹, Urosa-Salazar R ².

RESUMEN

Introducción: La OMS a nivel mundial, reporta que menos del 40% de los lactantes menores de seis meses reciben leche materna como alimentación exclusiva. Según UNICEF, el 97,29% de los niños reciben leche materna entre los 0 y los 35 meses de edad, aunque solo el 21,8% goza de lactancia materna a exclusiva (LME) hasta los seis meses de edad. Venezuela ha reforzado su compromiso de velar por la salud materno-infantil, sin embargo, ha sido difícil lograr el cumplimiento de la LME durante al menos los cuatro primeros meses de vida. **Objetivo:** Determinar el nivel de conocimiento sobre la LME con respecto a los jóvenes de la U.E. Privada José Leonardo Chirinos, período 2021-2022. **Métodos:** Estudio observacional descriptivo, no experimental, con las variables: Edad, Sexo y Nivel de Conocimiento sobre LME previo a una intervención educativa. La recolección de datos se realizó mediante un formulario de Google, donde se aplicó un cuestionario privado el cual se dividió en 3 secciones: Importancia, Beneficios y Técnica, desarrolladas en 18 Ítems. Para el análisis de resultados, se utilizó el paquete estadístico SPSS Base 22.0. **Resultados:** Se analizó una muestra de 94 sujetos. Se encontró que el 47,5% y 40,4% de los encuestados manejan un nivel conocimiento medio y alto respectivamente. El nivel de conocimiento según edad demostró que el grupo 2 (16-17 años) (58,5%) posee un nivel de conocimiento mayor que el grupo 1 (14-15 años) (41,5%); por otro lado, el nivel de conocimiento según género demostró que las mujeres (59,6%) poseen un nivel de conocimiento mayor que los hombres (40,4%). **Conclusiones:** Se comprobó que los encuestados manejan un nivel conocimiento entre medio y alto, mientras que los estudiantes entre 16-17 años y las mujeres son las que tienen un mayor nivel de conocimiento sobre la LME.

Palabras clave: Conocimiento, Estudiantes, Lactancia materna.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail:
fmasantiago@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
Santiago-Pulido J, Sánchez-Osio A, Alvarez-Rodríguez M, Urosa-Salazar R. Nivel de conocimiento sobre la lactancia materna exclusiva (LME) previo a una intervención educativa en estudiantes de la U.E. Privada José Leonardo Chirinos 2021-2022. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):44-45.

ISSN 2542-3428

Level of knowledge about Exclusive Breastfeeding (EBF) prior to an educational intervention in students of the U.E. private José Leonardo Chirinos 2021-2022

Santiago-Pulido J ¹, Sánchez-Osio A ¹, Alvarez-Rodríguez M ¹, Urosa-Salazar R ².

ABSTRACT

Introduction: The WHO worldwide reports that less than 40% of infants under six months receive breast milk as exclusive food. According to UNICEF, 97.29% of children receive breast milk between 0 and 35 months of age, although only 21.8% enjoy exclusive breastfeeding (EBF) up to six months of age. Venezuela has reinforced its commitment to ensure maternal and child health, however it has been difficult to achieve compliance with the EBF during at least the first four months of life. **Objective:** Determine the level of knowledge about the EBF with respect to young people in the Private E. U. José Leonardo Chirinos, period 2021-2022. **Methodology:** Non-experimental descriptive observational study, with the variables: Age, Sex and Level of Knowledge about EBF prior to an educational intervention. The data collection was carried out through a Google form, where a private questionnaire was applied, which was divided into 3 sections: Importance, Benefits and Technique, developed in 18 Items. For the analysis of results, the SPSS Base 22.0 statistical package was used. **Results:** A sample of 94 subjects was analyzed. It was found that 47.5% and 40.4% of the respondents had a medium and high level of knowledge, respectively. The level of knowledge according to age shows that group 2 (16-17 years old) (58.5%) has a higher level of knowledge than group 1 (14-15 years old) (41.5%); On the other hand, the level of knowledge according to gender shows that women (59.6%) have a higher level of knowledge than men (40.4%). **Conclusions:** It was found that the respondents handled a level of knowledge between medium and high, while students between 16-17 years old and women are the ones with a higher level of knowledge about the SCI.

Key words: Breast feeding, knowledge, students.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail: fmasantiago@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article: Santiago-Pulido J, Sánchez-Osio A, Alvarez-Rodríguez M, Urosa-Salazar R. Nivel de conocimiento sobre la lactancia materna exclusiva (LME) previo a una intervención educativa en estudiantes de la U.E. Privada José Leonardo Chirinos 2021-2022. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):44-45.

ISSN 2542-3428

