

Conocimientos, actitudes y prácticas de padres y tutores de niños menores de 5 años sobre vacunación, del barrio central de la ciudad de Benjamín Aceval, 2020

Knowledge, attitudes and practices of parents and guardians of children under 5 years of age regarding vaccination, in the central neighborhood of the city of Benjamín Aceval, 2020

Yissel Elizabeth Palavecino Cáceres
Tutora: Lic. Fátima Vázquez

RESUMEN

Los padres juegan un papel fundamental en la salud de sus niños durante su infancia, por lo tanto, es importante que los mismos posean conocimientos, actitudes y prácticas favorables sobre inmunización. Con el objetivo de determinar los conocimientos, actitudes y prácticas sobre la vacunación de los padres de niños menores de 5 años, del barrio Central de la Ciudad de Benjamín Aceval, se realizó un estudio descriptivo, de corte transversal y prospectivo, que consistió en una encuesta a los padres sobre vacunación. La muestra estuvo constituida por 125 padres. Se observó que con mayor frecuencia se recibió información sobre vacunación del Centro de Salud. La mayoría no conocía el concepto de vacuna y sí considera que las vacunas son importantes. La mayoría desconoció la utilidad de las vacunas y sus reacciones que adversas y refirieron con mayor frecuencia la fiebre. La mayoría desconoció el esquema de vacunación de sus hijos. Sin embargo, conocían las enfermedades prevenibles con las vacunas, siendo las más conocidas la polio, el sarampión, la papera. Consideraban que la vacunación es mejor que la medicina alternativa, refirieron que las vacunas no son peligrosas ni dañinas para la salud y en caso de efectos adversos post vacunación llevarían de nuevo a sus hijos a la próxima vacunación. La mayoría refirió sentirse tranquilo y seguro durante la vacunación de su niño y estar muy satisfecho por la educación brindada por el personal de salud. La mayoría completó el esquema de vacunación de su niño. Los encuestados con frecuencia daban alguna medicación si el niño presente alguna reacción después de la vacunación y recurrirían al Centro de salud en caso de que el niño presente decaimiento. Una leve mayoría de encuestados refirió el incumplimiento de la fecha de vacunación del niño siendo la causa más frecuente los motivos laborales. En conclusión, los conocimientos de los padres sobre vacunas pueden generar actitudes y prácticas favorables sobre vacunación.

Palabras Claves: Inmunización. Vacunas. Enfermedades prevenibles



ABSTRACT

Parents play a fundamental role in the health of their children during their childhood, therefore, it is important that they have knowledge, attitudes and favorable practices about immunization. In order to determine the knowledge, attitudes and practices about vaccination of parents of children under 5 years of age, from the Central neighborhood of the City of Benjamin Aceval, a descriptive, cross-sectional and prospective study was carried out, which consisted of a parent survey on vaccination. The sample consisted of 125 parents. It was observed that more frequently information on vaccination was received from the Health Center. Most did not know the concept of a vaccine and do not consider that vaccines are important. Most were unaware of the usefulness of vaccines and their adverse reactions and reported fever more frequently. Most of them were unaware of their children's vaccination schedule. However, they were aware of the vaccine-preventable diseases, the best known being polio, measles, and mumps. They considered that vaccination is better than alternative medicine, they stated that vaccines are not dangerous or harmful to health and in case of post-vaccination adverse effects they would take their children to the next vaccination again. Most reported feeling calm and safe during their child's vaccination and being very satisfied with the education provided by the health personnel. Most completed their child's vaccination schedule. Those surveyed frequently gave some medication if the child presented any reaction after vaccination and would resort to the Health Center in case the child presented decay. A slight majority of respondents reported non-compliance with the child's vaccination date, the most frequent cause being work-related reasons. In conclusion, parents' knowledge about vaccines can generate favorable attitudes and practices about vaccination.

Keywords: Immunization. Vaccines. Preventable diseases