



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS
SERVICIOS DE LA SALUD

Impacto del plan de intervenciones sectoriales en la modificación de
conocimiento en madres y reducción de anemia en niños menores de 5 años.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD**

AUTOR:

Br. SANDOVAL ZAVALA CARMEN LETICIA (ORCID: 0000-0001-8693-5680)

ASESORA:

DRA.: ELIANA JACKELINE GUZMÁN AVALOS (ORCID: 0000-0003-2833-5665)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de las Prestaciones Asistenciales

Trujillo – Perú

2019

DEDICATORIA

A mi hija Alessandra y hermanos, por su aliento y apoyo, por ser uno de los motores que tengo para continuar y alcanzar mis metas.

A mis padres, por haberme apoyado en todo momento, por sus consejos, sus valores, por la motivación a salir adelante, pero por sobre todo a su amor que día adía me transmiten.

AGRADECIMIENTO

A Dra. Eliana, mi asesora

Por brindarme su colaboración en cada paso de esta tesis. Por sus conocimientos y guía constante.

A personal de salud de puesto de salud Cerpaquino

Por abrirme siempre sus puertas y apoyarme en esta investigación; siempre estaré Agradecida.

Página del Jurado

Declaratoria de Autenticidad

ÍNDICE

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del Jurado	iv
Declaratoria de Autenticidad	v
ÍNDICE	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	10
II. MÉTODO	22
2.1. Tipo y diseño de investigación.....	22
Se consideró un diseño de tipo observacional, no experimental, transversal explicativo (Sampieri, 2010).....	22
2.2. Operacionalización de variables.....	22
2.3. Población, muestra, muestreo.....	22
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	23
2.5. Procedimientos	23
2.6. Métodos de análisis de datos	24
2.7. Aspectos éticos.....	24
III. RESULTADOS	25
IV. DISCUSIÓN	32
V. CONCLUSIONES	38
VI. RECOMENDACIONES	39
VII. REFERENCIAS	40
VIII. ANEXOS	44

ÍNDICE DE TABLAS

		Página
Tabla 1	Conocimiento antes de las intervenciones sectoriales en salud en madres de niños menores de 5 años con anemia Sánchez Carrión - Cerpaquino	25
Tabla 2	Conocimiento antes de las intervenciones sectoriales en salud en madres de niños menores de 5 años con anemia Sánchez Carrión - Cerpaquino	26
Tabla 3	Anemia antes de las intervenciones sectoriales en salud en niños menores de 5 años. Sánchez Carrión – Cerpaquino	27
Tabla 4	Anemia después de las intervenciones sectoriales en salud en niños menores de 5 años. Sánchez Carrión – Cerpaquino.....	28
Tabla 5	Impacto de las intervenciones sectoriales en salud en la mejora del conocimiento sobre anemia en madres de niños menores de 5 años con anemia Sánchez Carrión - Cerpaquino	30
Tabla 6	Impacto de las intervenciones sectoriales en salud en la reducción de anemia en niños menores de 5 años. Sánchez Carrión – Cerpaquino	31

RESUMEN

Esta investigación tuvo como objetivo determinar el impacto del plan de intervenciones sectoriales en salud en la modificación del conocimiento de la madre y la reducción de anemia en niños menores de 5 años del centro poblado Cerpaquino de la provincia Sánchez Carrión durante el año 2018. Se consideró un diseño pre experimental con pre prueba y post prueba, así también en la muestra participaron un total de 30 madres y 30 niños con anemia atendidos en el Centro poblado Cerpaquino. Se utilizó un cuestionario que mide conocimiento de las madres sobre nutrición, el cual fue validado en una investigación anterior y una guía de revisión documentaria validada a través del juicio de expertos, para el análisis de datos se utilizó la prueba no paramétrica Wilcoxon con la finalidad de establecer el impacto según la diferencia de medias. Los resultados fueron: en cuanto al conocimiento antes de la intervención sectorial 53.3% bajo, medio 40% y alto 6.7% y después de la intervención sectorial conocimiento bajo 0%, medio 30%, alto 70% y en cuanto a la anemia en niños menores de 5 años antes de las intervenciones sectoriales en salud, Anemia leve el 30%, moderada 70%, y después de las intervenciones sectoriales en salud, se encontró que el 60% están en condición normal y el 40% tienen anemia leve, en cuanto al impacto de las intervenciones sectoriales en salud en el conocimiento de las madres observamos que antes de conocimiento bajo 53.3% después se obtuvo un 0% , así también de conocimiento alto antes 6.7% pasó después conocimiento alto 70%; con una diferencia significativa ($p < 0.00$); la reducción de anemia, se aprecia que antes de las intervenciones se tuvo 0% en categoría normal y después el 60% fue normal, en tanto la anemia moderada antes fue 70% y después 0% considerando que los niños pasaron a condición leve y normal, con una diferencia significativa ($p < 0.05$) además en la medición inicial la moda fue de 2 y al final de 4. Se concluye que el impacto de las intervenciones sectoriales en salud comparando antes y después fue significativa en la mejora del conocimiento así también en la reducción de anemia siendo significativa la diferencia ($p < 0.05$).

Palabras clave: Impacto, intervenciones sectoriales, salud, conocimiento, reducción de anemia

ABSTRACT

This research aimed to determine the impact of the health sector intervention plan on the modification of the mother's knowledge and the reduction of anemia in children under 5 years of age in the Cerpaquino population center of the Sánchez Carrion province during the year 2018. It was considered A pre-experimental design with pre-test and post-test, as well as a total of 30 mothers and 30 children with anemia attended in the Cerpaquino Center. A questionnaire that measures mothers' knowledge about nutrition was used, which was validated in a previous investigation and a documentary review guide validated through expert judgment, for the data analysis the non-parametric Wilcoxon test was used for the purpose of establishing the impact according to the difference in means. The results were: regarding knowledge before the sector intervention 53.3% low, medium 40% and high 6.7% and after the sector intervention knowledge below 0%, medium 30%, high 70% and in terms of anemia in children under 5 years before sectoral interventions in health, mild anemia 30%, moderate 70%, and after sectoral interventions in health, it was found that 60% are in normal condition and 40% have mild anemia, in Regarding the impact of sectoral health interventions on the mothers' knowledge, we observed that before knowledge under 53.3%, after 0% was obtained, as well as high knowledge before 6.7%, after passing knowledge, high 70%; with a significant difference ($p < 0.00$); the reduction of anemia, it is appreciated that before the interventions there was 0% in the normal category and then 60% was normal, while the moderate anemia was 70% before and then 0% considering that the children went to a mild and normal condition, with a significant difference ($p < 0.05$) in addition to the initial measurement, the fashion was 2 and at the end of 4. It is concluded that the impact of sectoral health interventions comparing before and after was significant in the improvement of knowledge as well as in the reduction of anemia, the difference being significant ($p < 0.05$).

Keywords: Impact, sector interventions, health, knowledge, anemia reduction