



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional de Enfermería

TESIS

**INFLUENCIA DE LA EDUCACIÓN SANITARIA A
TRAVÉS DE LA VISITA DOMICILIARIA PARA
REFORZAR EL CONOCIMIENTO DE LAS
MADRES DE NIÑOS CON DESNUTRICIÓN
AGUDA. CENTRO DE SALUD PAUL HARRIS,
CHICLAYO 2015**

Para optar el título profesional de licenciado en enfermería

Autores:

Bach: SÁNCHEZ VILLALOBOS, MARÍA ROXANA

Bach: VERA CHÁVEZ, JUDITH LAUREN

PIMENTEL, DICIEMBRE DEL 2015

RESUMEN

Visita domiciliaria es considerada una de las herramientas poderosas de salud, en ella la educación sanitaria es fundamental ya que se promueve la salud a partir de la problemática real, fue de tipo cuantitativo - diseño pre experimental, tuvo como objetivo determinar la influencia de la educación sanitaria a través de la visita domiciliaria para reforzar el conocimiento de las madres de niños con desnutrición aguda. La muestra fue constituida por 50 madres; teniendo en cuenta los criterios de exclusión; la recolección de datos fue a través de un cuestionario de 20 ítems y una lista de cotejo, evaluada en razón de la escala de Likert con 15 ítems, para el procesamiento de datos estadísticos se utilizó el programa spss, y la prueba de la t de Student de muestras relacionadas. Se mostraron los resultados con un 99% de confiabilidad. Los resultados muestran conocimientos conceptuales de las madres de niños con desnutrición aguda antes de la educación sanitaria a través de la visita domiciliaria fue de 7.38 nivel deficiente. Después de la educación sanitaria a través de la visita domiciliaria las madres mejoraron a un nivel bueno 14.76. en relación a los conocimientos procedimentales antes de la visita domiciliaria las madres lograron un 29.69 nivel deficiente y después de la educación sanitaria a través de la visita domiciliaria las madres mejoraron su nivel bueno 51.32, hecho que demuestra el impacto de la visita domiciliaria.

SUMMARY

Home visit is considered one of the powerful tools of health, her health education is critical because health is promoted from the real problem was quantitative - experimental pre design, aimed to determine the influence of health education through home visits to strengthen the knowledge of mothers of children with acute malnutrition. The sample consisted of 50 mothers; taking into account the exclusion criteria; Data collection was through a 20-item questionnaire and a checklist, assessed on the basis of the Likert scale with 15 items, for statistical data processing SPSS was used, and the test t Student related samples. The results were shown with 99% confidence. The results show conceptual knowledge of mothers of children with acute malnutrition before the health education through home visits was 7.38 deficient level. After health education through home visits mothers improved to solid 14.76.en regarding procedural knowledge before the home visit mothers achieved a poor level 29.69 and after health education through home visits good mothers improved their level 51.32, a fact that demonstrates the impact of the home visit.