



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**“FACTORES SOCIOCULTURALES RELACIONADOS
CON EL CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO DE
VACUNAS EN NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS QUE
ACUDEN AL PUESTO DE SALUD ACCHA ALTA
PAMPALLACTA, CALCA-CUSCO, 2018”.**

Presentado por:

Bachiller Raquel Figueroa Chávez.

Para optar al Título Profesional de
Licenciada en Enfermería.

Asesora:

Mgt. Carmen Rosa Rojas Pariona.

CUSCO – PERÚ
2019



RESUMEN

La presente investigación intitulada: “FACTORES SOCIOCULTURALES RELACIONADOS CON EL CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO DE VACUNAS EN NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD ACCHA ALTA PAMPALLACTA, CALCA-CUSCO, 2018”, tuvo como objetivo Determinar los factores socioculturales relacionados con el cumplimiento del calendario de vacunas en niños menores de dos años que acuden al Puesto de Salud Accha Alta Pampallacta, Calca-Cusco, 2018. Estudio de tipo: descriptivo, transversal y correlacional; aplicado en una población muestral de 142 madres de niños menores de dos años.

Obteniendo como resultados que el 59,9% si cumple con el calendario de vacunas Sobre los factores sociales relacionados con el cumplimiento del calendario de vacunas se encontró que respecto a la edad el 52,1% tienen de 18 -25 años si tiene una relación significativa ($p=0,046$), el 51,4% tarda de una hora a mas desde su vivienda hasta el puesto de salud, con una relación significativa ($p=0,013$), el 40,1% son madres solteras – convivientes existe una relación significativa ($p= 0,001$), 44,4% de las madres son trabajadores dependientes no existe relación ($p=0,871$), el 53,5% llega caminando al Puesto de Salud no existe relación significativa ($p=0,062$). Respecto a los factores culturales relacionados con el cumplimiento del calendario de vacunas se encontró que 38,7% de las madres tienen estudios secundarios si existe relación significativa ($p=0,001$), 54,2% tienen como idioma el Quechua-Español existe relación significativa ($P=0,001$) en cuanto a la religión el 57,7% son católicos no tiene relación significativa de ($p=0,056$). En conclusión comparando el resultado mediante la prueba de Chi Cuadrado se obtiene un p valor = 0,036 que comparándolo con el valor de $P=0.05$ este valor es > 0.05 , por lo tanto se rechaza la hipótesis nula de investigación y se acepta la hipótesis alternativa que indica que si existe relación entre los factores socioculturales con el cumplimiento del calendario de vacunación en niños menores de dos años.

PALABRAS CLAVES: Factores Relacionados, Cumplimiento Del Calendario De Vacunación, Sociocultural

**ABSTRACT**

The present investigation entitled: "SOCIOCULTURAL FACTORS RELATED TO THE COMPLIANCE OF THE CALENDAR OF VACCINES IN CHILDREN UNDER TWO YEARS OF AGE AT THE ACCHA ALTA PAMPALLACTA HEALTH PLACE, CALCA-CUSCO, 2018", aimed to determine the sociocultural factors related to compliance of the vaccination calendar in children under two years of age who attend the Accha Alta Pampallacta Health Post, Calca-Cusco, 2018. Type study: descriptive, transversal and correlational; applied in a sample population of 142 mothers of children under two years of age.

Obtaining as a result that 39% are between 6 and 11 months old, 53% are female, with respect to compliance with the vaccination schedule, 59.9% if they comply with the vaccination schedule and 40.1% do not comply. Regarding the social factors related to compliance, 52.1% are 18 -25 years old ($p = 0.046$), 51.4% take one hour more from their home to the health post, with a significant relationship ($p = 0.103$), 40.1% are single mothers-cohabitants, there is no significant relationship ($p = 0.001$), 44.4% of the mothers are dependent workers if there is a relationship ($p = 0.871$), 54.9% have income lower than 850 soles if there is a significant relationship ($p = 0.871$), 45.1% have only one child if there is a significant relationship between the number of children and compliance ($p = 0.822$), 53.5% walk to the post of Health if there is a relationship ($p = 0.062$). Cultural factors related to compliance with the vaccine schedule found that 38.7% of mothers have secondary education if there is a significant relationship ($p = 0.877$), 54.2% have Quechua-Spanish as a language, there is no significant relationship ($P = 0.001$) Regarding religion, 57.7% are Catholics with no significant relationship ($p = 0.046$). In conclusion we obtain a p value = 0.359, therefore we accept the alternative hypothesis that indicates that there is a relationship between sociocultural factors and compliance with the vaccination schedule

KEY WORDS: Related Factors, Compliance with the Vaccination Calendar, Sociocultural