



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DE LA
DERMATITIS ATÓPICA EN LACTANTES DE 4 MESES EN
EL HOSPITAL ADOLFO GUEVARA VELASCO DE LA
CIUDAD DEL CUSCO, 2019

Presentado por la Bachiller:

Tuco Esquivel Ninoska

Para optar al Título Profesional de Médico
Cirujano

Asesor:

Dr. Ronny Breibat Timpo

CUSCO – PERÚ

2019



RESUMEN

“CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLOGICAS DE LA DERMATITIS ATÓPICA EN LACTANTES DE 4 MESES EN EL HOSPITAL ADOLFO GUEVARA VELASCO DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2019”

Tuco N, Breibat R.

Antecedentes: La dermatitis atópica es una patología cutánea crónica, pruriginosa, que afecta la calidad de vida del niño y de los padres, determinar las características clínico-epidemiológicas perinatales es importante pues proporciona una mejor estrategia para diagnosticar y controlar la enfermedad.

Métodos: Estudio descriptivo, de corte transversal. Se tomará como muestra lactantes con diagnóstico de dermatitis atópica que acudan al consultorio externo de pediatría y niño sano del Hospital Adolfo Guevara Velasco, EsSalud – Cusco, 2019.

Resultados: Se estudió a 170 lactantes. Dentro de las características clínico - epidemiológicas prenatales, las más resaltantes son la exposición con mascotas durante el período prenatal 39.4% IC 95% [32.1% - 46.8%], la renovación y/o pintado del hogar 24.1% IC 95% [17.7% - 30.5%]. Los antecedentes familiares de atopia de la madre tienen porcentajes más altos respecto a los del padre.

El tipo de parto más predominante es el parto vaginal espontáneo (55.3%).

El consumo reciente de paracetamol por el lactante 61.2% IC 95% [53.9% - 68.5%] es la característica posnatal más importante, sólo el 42.4% IC 95% [34.9% - 49.8%] consume exclusivamente leche materna, por tanto, el porcentaje restante utiliza fórmulas lácteas.

Conclusiones: Las características clínico - epidemiológicas prenatales de la dermatitis atópica con mayor porcentaje corresponden a la exposición a mascotas. Las madres con antecedentes familiares de atopia de atopia son predominantes respecto a los antecedentes familiares de atopia de los padres.

El parto vaginal espontáneo es el más frecuente. El consumo reciente de paracetamol por el lactante es la característica clínico – epidemiológica posnatal con mayor frecuencia.

Palabras clave: dermatitis atópica, prurito, eczema, lactante.



ABSTRACT

"CLINICAL-EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ATOPIC DERMATITIS IN INFANTS OF 4 MONTHS AT THE ADOLFO GUEVARA VELASCO HOSPITAL OF THE CUSCO CITY, 2019"

Tuco N, Breibat R.

Background: Atopic dermatitis is a chronic pruritic skin disease that affects the quality of life of the child and the parents, determining the perinatal clinical-epidemiological characteristics is important because it provides a better strategy to diagnose and control the disease.

Methods: Descriptive, cross-sectional study. A sample of infants with a diagnosis of atopic dermatitis will be taken as a result of the visit to the outpatient clinic of pediatrics and healthy child of Adolfo Guevara Velasco Hospital, EsSalud - Cusco, 2019.

Results: 170 infants were studied. Among the prenatal clinical - epidemiological characteristics, the most outstanding are the exposure with pets during the prenatal period 39.4% CI 95% [32.1% - 46.8%], the renovation and / or painting of the home 24.1% CI 95% [17.7% - 30.5%]. The family history of atopy of the mother have higher percentages than those of the father.

Spontaneous vaginal delivery (55.3%).

The recent consumption of paracetamol by the infant 61.2% CI 95% [53.9% - 68.5%] is the most important postnatal characteristic, only 42.4% CI 95% [34.9% - 49.8%] exclusively consumes breast milk, therefore, the The remaining percentage uses milk formulas.

Conclusions: The prenatal clinical - epidemiological characteristics of atopic dermatitis with a higher percentage correspond to the exposure to pets. Mothers with a family history of atopy of atopy are predominant with respect to the parents' family history of atopy.

Spontaneous vaginal delivery is the most frequent. The recent consumption of paracetamol by the infant is the most frequent clinical - epidemiological postnatal characteristic.

Key words: atopic dermatitis, pruritus, eczema, infant.