

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

CARRERA PROFESIONAL DE ODONTOLOGIA

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ODONTOPEDIATRIA



**MIEDO EN NIÑOS DE 4 A 8 AÑOS EN
RELACIÓN A SUS EXPERIENCIAS DENTALES Y LA
ANSIEDAD MATERNA - HOSPITAL REGIONAL CUSCO -
2015.**

TRABAJO DE TESIS

PRESENTADO POR:

Cirujano Dentista Rocío Meza
Salcedo para optar al título de
Especialista en Odontopediatría.

CUSCO – PERÚ

2017

RESUMEN

MIEDO EN NIÑOS DE 4 A 8 AÑOS EN RELACIÓN A SUS EXPERIENCIAS DENTALES Y LA ANSIEDAD MATERNA EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO- PERU 2015.

En la atención odontológica del paciente niño es importante reconocer la importancia que toma el padre de familia en el tratamiento y tratar de mantener esa triada: paciente-madre-dentista.

Son muchas variables a tener en cuenta desde la ansiedad hasta el posible comportamiento agresivo durante la consulta; es de vital importancia lograr conservar la seguridad emocional en el paciente niño y toda la ayuda de la madre.

Objetivos: El presente estudio buscó relacionar el miedo en niños de 4 a 8 años de edad en función a sus experiencias dentales y la ansiedad materna en el servicio de Odontopediatría del Hospital Regional del Cusco-Perú. 2015.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio descriptivo, transversal y relacional. Diseño observacional. Se incluyó muestras representativas de pacientes entre 4-8 años durante agosto a octubre del 2015 que cumplieran los criterios de inclusión.

Resultados y Conclusiones: El 98% de niños presentaron bajo miedo al tratamiento odontológico, entre los 6 y 7 años tuvieron niveles de miedo más elevados que en otras edades. Las madres de niños con mayor número de visitas al odontólogo tuvieron niveles más bajos de ansiedad. Concluyendo que no existe una relación estadísticamente significativa.

PALABRAS CLAVE: Miedo, Ansiedad Experiencia dental.

SUMMARY

FEAR IN CHILDREN OF 4 TO 8 YEARS OLD DENTAL ABOUT THEIR EXPERIENCES AND MATERNAL ANXIETY AT REGIONAL HOSPITAL. CUSCO - PERU 2015.

In the child dental patient care is important to recognize the importance of making the parent in the treatment and try to keep the triad patient-mother-dentist.

There are many variables to consider ranging from anxiety to the possible aggressive behavior during the consultation; It is vital to achieve emotional security conserve the patient child and all the help of the mother.

Objectives: This study aimed to relate the fear in children 4-8 years of age according to their dental experiences and maternal anxiety in Pediatric dentistry service of the Regional Hospital of Cusco, Peru. 2015.

Materials and Methods: A descriptive, cross-sectional and relational study. Observational design. Representative samples of patients between 4-8 years included during the period from August to October 2015 meeting the inclusion criteria.

Results and Conclusions: It was observed that 98% of children presented with fear of dental treatment, between 6 and 7 years they had higher levels of fear than at other ages. Mothers of children with the highest number of visits to the dentist had lower levels of anxiety. Concluding that there is no statistically significant relationship.

KEYWORDS: Fear, Anxiety, Dental experience.