



Autor : INCIDENCIA DE ALTERACIONES BUCALES CONGÉNITAS DEL DESARROLLO Y SUS FACTORES ASOCIADOS EN RECIÉN NACIDOS DEL HOSPITAL ANTONIO LORENA – 2015.

Autor : Lia Jimena Centeno Palomino

Fecha : 2015

RESUMEN

Las alteraciones bucales congénitas son también llamados defectos de nacimiento los cuales tienen causas desconocidas, sin embargo existen factores que podrían asociarse a la aparición de estas.

Con este estudio se buscó demostrar si existe alguna asociación entre las alteraciones bucales congénitas en el recién nacido del hospital Antonio Lorena – Cusco y factores como el peso, sexo, edad gestacional del recién nacido y antecedentes médicos, hábitos nocivos y procedencia de la madre los cuales pueden afectar de alguna manera su aparición.

El tipo de investigación del siguiente trabajo es de nivel: Correlacional – Descriptivo – Observacional, teniendo como diseño un alcance cualitativo, de ámbito de campo y documental y temporalidad transversal y prospectiva.

Incluyo una muestra de 237 recién nacidos durante los meses de abril, mayo y junio del 2015 quienes cumplían con los criterios de inclusión, utilizando como instrumento una ficha de recolección de datos y las historias clínicas dando como resultado que si existe una asociación entre las alteraciones bucales congénitas y algunos factores de riesgo como son los antecedentes médicos de la madre y la medicación consumida durante el embarazo.



SUMMARY

Oral congenital abnormalities are also called oral birth defects which have unknown causes, even though there are factors that could be associated to these defects.

With this study I want to demonstrate whether there is any association between congenital oral alterations in newborn children at Hospital Antonio Lorena – Cusco, with factors such as; weight, gender, gestational age of the children and medical history, harmful habits and origin of the mother which may affect its appearance.

The type of research of this work is at a Descriptive-observational and correlational level, having as a design a qualitative range, scope and field of documentary, transversal and prospective temporality.

This study required a sample of 237 newborn children in the months of April, May and June 2015 who met the inclusion criteria, using as an instrument a data collection form and the results of medical records. This way it was possible to find an association between oral congenital abnormalities and some risk factors such as the mother's