

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

ESCUELA DE POSGRADO

SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ODONTOLOGIA: ODONTOPEDIATRIA



INFLUENCIA DE LA DESNUTRICIÓN SOBRE LAS ALTERACIONES
ESTRUCTURALES DE LAS PIEZAS DENTARIAS DE NIÑOS Y
ADOLESCENTES ATENDIDOS POR LA ONG “APURIMAC ONLUS”
DURANTE 2014-2015

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD
PROFESIONAL ESPECIALISTA EN ODONTOPEDIATRIA

PRESENTADO POR: CD. STEPHANIE CARO JIMENEZ

ASESOR: DR. VICTOR CHUMPITAZ CERRATE

CUSCO-PERÚ

2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

(Aprobado por Resolución Nro.CU-303-2020-UNSAAC)

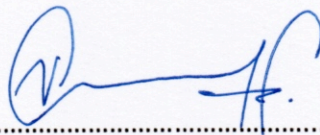
El que suscribe, asesor del trabajo de investigación/tesis titulado: INFLUENCIA DE LA DESNUTRICIÓN SOBRE LAS ALTERACIONES ESTRUCTURALES DE LAS PIEZAS DENTARIAS DE NIÑOS Y ADOLESCENTES ATENDIDOS POR LA ONG "APURIMAC ONLUS" DURANTE 2014-2015 presentado por: Stephanie Caro Jimenez con Nro. de DNI:46598902, para optar el título profesional/grado académico de Especialista en Odontopediatría, Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 3 veces, mediante el Software Antiplagio, conforme al Art. 6° del *Reglamento para Uso de Sistema Antiplagio de la UNSAAC* y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 1%

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No se considera plagio.	X
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las correcciones.	
Mayor a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, quien a su vez eleva el informe a la autoridad académica para que tome las acciones correspondientes. Sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a Ley.	

Por tanto, en mi condición de asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera hoja del reporte del Sistema Antiplagio.

Cusco, 22 de Setiembre del 2022



Firma
Post firma.....DR. VICTOR MANUEL CHUMPITAZ CERRATE

Nro. de DNI.....106 77759

ORCID del Asesor.....0000 - 0001 - 7073 - 8076

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.

NOMBRE DEL TRABAJO

“INFLUENCIA DE LA DESNUTRICIÓN SOBRE LAS ALTERACIONES ESTRUCTURALES DE LAS PIEZAS DENTARIAS DE NIÑOS

AUTOR

STEPHANIE CARO JIMENEZ

RECUENTO DE PALABRAS

19126 Words

RECUENTO DE CARACTERES

93992 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

101 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

2.6MB

FECHA DE ENTREGA

Sep 21, 2022 10:32 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 21, 2022 10:37 PM GMT-5**● 1% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 1% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 1% Base de datos de trabajos entregados
- 0% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Bloques de texto excluidos manualmente

RESUMEN

Introducción: Las alteraciones estructurales de los dientes se originan durante el desarrollo del germen dentario, en esta fase puede producirse la modificación en el desarrollo normal. Los factores modificadores son hereditarios o ambientales: pudiendo producirse en el esmalte o dentina o todos los tejidos dentarios. Las consecuencias en la vida de los niños son dolor, pérdida de estética y baja autoestima.

Objetivos: Determinar la influencia de la desnutrición sobre las alteraciones estructurales de las piezas dentarias de niños y adolescentes atendidos por la ONG "Apurímac ONLUS" durante los años 2014-2015.

Método: Estudio retrospectivo, correlacional y observacional; fueron evaluados mediante datos antropométricos separados mediante grupos: normal, desnutrición leve, moderada y severa. Se registro la influencia de la desnutrición con alteraciones estructurales, número de piezas afectadas, zonas afectadas, etc. Los datos serán sometidos a un análisis bivariado de correlación de Spearman.

Resultados: Se evaluaron un total de 504 casos, 295(58.5%) eran niños y 209(41.5%) eran adolescentes, 292(57.9%) eran mujeres, 212(42.1%) eran varones. La desnutrición aguda alcanzo unos 153 casos (30.4%), la desnutrición crónica 21 casos (4.2%), y la combinación de desnutrición aguda y crónica 11 casos (2.2%). La cantidad de piezas dentarias afectadas con mayor frecuencia: dos piezas dentarias (27.6%), tres piezas dentarias (10.1%), 4 o más piezas dentarias (9.1%). La superficies dentarias más afectadas fueron la Vestibular (26.4%), Vestibular y Oclusal (10.9%), Oclusal o Proximal (9.9%), Palatino o lingual (4.6%), Vestibular y palatino (2.2%). Los piezas dentarias más afectadas son 1.2 y 2.2 (27%).

Conclusiones: Existe influencia de la desnutrición sobre las alteraciones estructurales de las piezas dentarias. Siendo el sector anterosuperior el más afectado.

Palabras clave: Alteraciones estructurales, Desnutrición.