



RELACIÓN ENTRE LESIONES CARIOSAS POR CUADRANTE CON LA DESCODIFICACIÓN DENTAL DE CHRISTIAN BEYER EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CUSCO-2021.

Bach. CÁCERES HUAYHUACA, Sandra Pamela

Bach. ZAMALLOA PORTILLO, Jusemi Sihanel

Bach. MENDOZA FOLLANA, Yamilet

Departamento Estomatología

Cusco – Perú

019100741C@uandina.edu.pe

0009-0004-3326-6670

Resumen

La "descodificación dental" se refiere a una práctica que algunos dentistas han adoptado para abordar las conexiones entre el cuerpo, la mente y la salud dental. Según algunos practicantes de la descodificación dental, los problemas dentales pueden ser el resultado de problemas emocionales o psicológicos subyacentes que necesitan ser tratados para abordar el problema dental subyacente

La descodificación enseña a escuchar lo que el cuerpo nos dice biológicamente considerando cada síntoma y comprensión emocional ya que la activación de cada enfermedad tiene una causa ya sea mental o física es por ellos que la presente investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre las lesiones cariosas por cuadrantes con la descodificación dental de Christian Beyer en pacientes pediátricos de consulta privada, Cusco-2021.

Palabras clave: Descodificación dental, Christian Beyer, Lesiones cariosas

I. Introducción

Durante años, la ciencia ha demostrado que el trauma de nuestros antepasados se hereda a través de la epigenética del comportamiento y se refleja en nuestra vida diaria como disfunciones, adicciones, enfermedades y trastornos mentales, además de esta teoría, esa conexión neuronal en realidad nos permite no solo enviar información, sino también recibir información. El inconsciente colectivo de la familia es el árbol genealógico. Por lo tanto, a través de la investigación, se intentó incorporar el campo de la psicología en una nueva teoría llamada "descodificación dental". Este es un argumento rara vez investigado, pero pueden cambiar por la presencia de caries dental en los niños. En teoría, los dientes en la boca pueden almacenar recuerdos y dos tipos de expresiones emocionales. Genético, familiar y adquirido durante la vida.

La decodificación nos enseña a escuchar los mensajes biológicos que nos da nuestro cuerpo. Piense en cada activación con cada síntoma y conciencia emocional. Las enfermedades tienen causas psicológicas o físicas y se pueden interpretar. Las fuentes se pueden identificar para su posterior edición y desprogramación. emociones no resueltas.

Este estudio fue desarrollado de acuerdo con las normas de la Universidad Andina del Cusco. Durante los capítulos se desarrollarán las preguntas de investigación, el Capítulo 2 desarrolla los antecedentes de la investigación y el marco teórico y finalmente el Capítulo 3 presenta los tipos de estudio y los grupos de pacientes sobre niños acudieron a cuatro clínicas privadas.

II. Metodología

La Organización Mundial de la Salud (OMS), ha definido a la caries dental como un proceso dinámico que resulta a causa de un desequilibrio entre la superficie del diente y el fluido de la biopelícula circundante de tal forma que, dado al tiempo, puede resultar una pérdida de mineral de la superficie dental hasta la formación de una cavidad.

En el año 2017 en su estudio titulado "Análisis de la psique emocional a través de la descodificación numérica de Corbera en pacientes que acuden a la clínica odontológica de la UAGro. Universidad Autónoma de Guerrero. 2017" La Descodificación Dental es un instrumento que permite evaluar la psique emocional revelando los programas internos que porta cada persona. Se estudiará la psique emocional por medio de la descodificación numérica de Enric Corbera en pacientes de 15 a 65 años que asisten a la clínica de odontología de la UAGro.

En el año 2013 en su investigación titulada "Caries dental: Influyen la genética y la epigenética en su etiología", La caries, conocida como una de las enfermedades más antiguas, se caracteriza por ser crónica, infecciosa, no contagiosa y de origen multifactorial, que tiene impacto sobre la salud pública

En el año 2012 en su estudio titulado: "Epigenética: definición, bases moleculares e implicaciones en la salud y en la evolución humana" El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo realizar una revisión de la literatura sobre la epigenética y su impacto en la salud, teniendo como resultado que el impacto

En el año 2019 en su investigación titulada: “Nivel de conocimiento de Odontología Neurofocal en pacientes que acuden al consultorio dental Rio Puno – 2019” La Odontología neurofocal se encarga de prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades que provienen de desequilibrios energéticos. Se relaciona a la odontología con todo el organismo, ya que la energía circundante pasa por toda la cavidad bucal. La Odontología Neurofocal nos ayuda ser conscientes de que todo está interrelacionado.

En el año 2019 en su estudio titulado: “Relación entre la ubicación de lesiones cariosas y la descodificación dental de Christian Beyer en pacientes adultos atendidos en la clínica estomatológica Luis Vallejos Santoni en el semestre 2019-I” El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo determinar la relación entre la ubicación de lesiones cariosas por cuadrante y la descodificación dental de Christian Beyer en pacientes adultos atendidos en la Clínica Estomatológica Luis Vallejos Santoni.

III. RESULTADOS

A. TABLA I

El paradigma formado entre madre-abuelo, madre-abuela, hijo-madre, hijo-padre y su impacto potencial en la salud oral, problemas mentales y emocionales plantea muchas preguntas. Razonable, pero el resultado general de este estudio fue una asociación significativa ($p < 0.05$) para los trimestres 5, 6 y 7. En este estudio se encontró una relación significativa ($p < 0.05$) entre la dimensión padre-hijo de las variables y el 8° cuadrante, por lo que el efecto de la decodificación puede ser considerado como un efecto indirecto del tratamiento odontológico. Etiología de las lesiones cariosas de diferentes partes de la cavidad bucal. Entre las fortalezas de este estudio, la ciudad del Cusco puede ser considerada una de las pioneras, vinculando estas variables a la población infantil y explicando posibles causas alternativas de lesiones cariosas. Se agregan nuevos datos. dada por la población encuestada. Los datos se recopilaron cuidadosamente y los exámenes orales y las lesiones cariosas se registraron en las fichas dentales para garantizar que los resultados fueran significativos.

TABLA N° 1: DISTRIBUCIÓN NUMÉRICA Y PORCENTUAL DEL SEXO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS DE CONSULTA PRIVADA, CUSCO-2021.

SEXO	Frecuencia	Porcentaje
MASCULINO	95	47.7%
FEMENINO	104	52.3%
Total	199	100.0%

Fuente: Ficha de recolección de datos

Interpretación:

La tabla muestra la distribución numérica y porcentual del sexo donde, el mayor porcentaje fue para el sexo femenino con el 52.3% en relación del sexo masculino que fue del 47.7%. Como se observa el mayor porcentaje de la muestra estudiada fue para el sexo femenino.

B. TABLA 2

TABLA N°2: DISTRIBUCIÓN NUMÉRICA Y PORCENTUAL DE LA EDAD EN PACIENTES PEDIÁTRICOS DE CONSULTA PRIVADA, CUSCO-2021.

EDAD	Frecuencia	Porcentaje
3	55	27.6%
4	44	22.1%
5	49	24.6%
6	51	25.6%
Total	199	100.0%

Fuente: Ficha de recolección de datos

Interpretación:

La tabla muestra la distribución numérica y porcentual del grupo de edad donde, el mayor porcentaje de la muestra estudiada fue para el grupo de edad de 3 años (27.6%), seguida del grupo de edad de 6 años (25.6%), seguida del grupo de edad de 5 años (24.6%) y el menor porcentaje fue para el grupo de edad de 4 años con el (22.1%). Como se observa el mayor porcentaje de la muestra estudiada fue para el grupo de edad de 3 años.

C. TABLA 3

TABLA N°3: DISTRIBUCIÓN NUMÉRICA Y PORCENTUAL DEL NIVEL DE CARIES POR CUADRANTE DE PACIENTES PEDIÁTRICOS DE CONSULTA PRIVADA, CUSCO-2021.

NIVEL DE CARIES	CUADRANTE 5		CUADRANTE 6		CUADRANTE 7		CUADRANTE 8		TOTAL CARIES	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
SIN CARIES	9	4.5%	17	8.5%	33	16.6%	37	18.6%	0	0.0%
BAJO	36	18.1%	42	21.1%	69	34.7%	50	25.1%	38	19.1%
REGULAR	116	58.3%	110	55.3%	93	46.7%	107	53.8%	121	60.8%
ALTO	38	19.1%	30	15.1%	4	2.0%	5	2.5%	40	20.1%
Total	199	100.0%	199	100.0%	199	100.0%	199	100.0%	199	100.0%

Fuente: Ficha de recolección de datos

Interpretación:

La tabla muestra el nivel de caries por cuadrante donde, en el cuadrante 5, cuadrante 6, cuadrante 7 y cuadrante 8; el mayor porcentaje en todos los cuadrantes presentó el nivel de caries regular (58.3%, 55.3%, 46.7% y 53.8% respectivamente). Seguida del nivel bajo y en menor porcentaje presentaron un nivel alto. Como se observa el nivel de caries por cuadrante fue regular.

IV. DISCUSIÓN

C. Descripción de los hallazgos

Se conformaron modelos entre cuestiones psicoemocionales relacionadas con: madre-abuelo, madre-abuela, hijo-madre, hijo-padre y posibles consecuencias para la salud bucal motivo de algunas interrogantes, sin embargo, el resultado global de este trabajo de investigación indica que existe relación significativa en los cuadrantes 5, 6 y 7 ($p < 0,05$) Está clínicamente probado para la hipótesis propuesta y no tiene relación en el cuadrante 8 ($p > 0,05$).

A través de este estudio se encontró que existe una relación significativa ($p < 0,05$) entre el aspecto madre-abuelo de la variable y el cuadrante 5, una relación significativa ($p < 0,05$) entre el aspecto madre-abuela de la variable y cuadrante 6, relación significativa ($p < 0,05$) entre el aspecto hijo-madre de la variable y el cuadrante 7 y no existe relación ($p > 0,05$) entre el aspecto hijo-padre de la variable y el cuadrante 8, por eso el efecto de la decodificación dentaria puede considerarse como un factor etiológico indirecto continuado en la aparición de lesiones cariosas de diferente grado de los dientes en la cavidad oral.

D. Comparación crítica con la literatura existente

Bolaños, F; Kenia, E en el año 2017 en su estudio titulado “Análisis de la psique emocional a través de la descodificación numérica de Corbera en pacientes que acuden a la clínica odontológica de la UAGro. Universidad Autónoma de Guerrero. 2017”:

- La presente investigación difiere con Bolaños, F; Kenia, E ya que se trabajó con la descodificación numérica de Corbera mientras que nosotras trabajamos con la descodificación dental de Beyer.

- Respecto a la edad el rango prevalente fue de 15 a 24 años. En la presente investigación difiere con Bolaños, F; Kenia, E ya que el rango de edad que tomamos fue de 3 a 6 años.

- Los pacientes que se atendieron en la clínica de Odontología de la UAGro, mostraron de acuerdo al código de Corbera falta de dulzura con influencia del rol paterno y en menor proporción el rol materno, con mayor apego a la relación materna. En la presente investigación hay una relación significativa en los cuadrantes 5, 6 y 7 ($p < 0,05$) que significa memorias emocionales no resueltas en relación a madre-abuelo, madre-abuela y madre-hijo y no hay relación en el cuadrante 8 ($p > 0,05$) padre-hijo.

- El procedimiento denominado descodificación de Enric Corbera es una herramienta sugerente para posibles trastornos de la psique emocional, que se puede utilizar de manera interdisciplinaria entre dentista y psicólogo. En la presente investigación se encontró similitud con la descodificación dental de Christian Beyer la cual es una herramienta que nos ayudará a identificar}

V. CONCLUSIONES

Si existe relación entre las lesiones cariosas con la descodificación dental de Christian Beyer.

Si existe relación entre las lesiones cariosas con la descodificación dental de Christian Beyer asociada al cuadrante 5 “superior derecho” $p = 0,000$ ($p < 0,01$), esto quiere decir que las

madres presentan un alto porcentaje de conflicto de carencia afectiva y resentimiento con su padre y lo transmiten a través de la epigenética conductual hereditaria.

Si existe relación entre las lesiones cariosas con la descodificación dental de Christian Beyer asociada al cuadrante 6 “superior izquierdo” $p=0.001$ ($p<0.05$), esto quiere decir que las madres presentan conflicto de carencia afectiva y resentimiento con su madre y lo transmiten a través de la epigenética conductual hereditaria.

Si existe relación entre las lesiones cariosas con la descodificación dental de Christian Beyer asociada al cuadrante 7 “inferior izquierdo” $p=0.042$ ($p<0.05$), esto quiere decir la muestra estudiada presenta miedo al abandono y envidia ante la posible llegada de un hermanito.

No existe relación entre las lesiones cariosas con la descodificación dental de Christian Beyer asociada al cuadrante 8 “inferior derecho” $p=0.202$ ($p>0.05$), esto quiere decir la muestra estudiada no presenta miedo al abandono ni envidia ante la posible llegada de un hermanito y que la presencia de caries puede deberse a otros factores

BIBLIOGRAFÍA

1. Beyer C. Les dents de lait Barcelona: Sincronía JNG editorial, S.L.; 2014.
2. Bolaños F, Kenia E, Hernández J, Navez R, Plutarco M. Análisis de la psique emocional a través de la descodificación numérica de Corbera en pacientes que acuden a la Clínica Odontológica de la UAGro Acapulco-México; julio, 2017.
3. Gutiérrez S, García D, Santacoloma S, Mejía J. Caries dental: ¿Influyen la genética y la epigenética en su etiología? Universidad Odontológica. 2013; 32(69).
4. García R, Ayala P, Perdomo S. Epigenética: definición, bases moleculares e implicaciones en la salud y en la evolución humana. Re. Cienc. Salud. 2012 Apr;(1)(59-71).
5. Valeriano U. Nivel de conocimiento de Odontología Neurofocal en pacientes que acuden al consultorio dental Rio Puno - 2019 Puno; 2019.
6. Benito S, Mormontoy S. Relación entre la ubicación de lesiones cariosas y la descodificación dental de Christian Beyer en pacientes adultos atendidos en la clínica estomatológica Luis Vallejos Santoni en el semestre 2019-I Cusco-Perú; 2019.