



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN
GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

**Análisis de la salud ambiental para el desarrollo infantil, en el
distrito Cajamarca, 2022**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctora en Gestión Pública y Gobernabilidad**

AUTORA:

Vasquez Carranza, Katherine Elizabeth (orcid.org/0000-0003-2953-9299)

ASESORA:

Dra. Castillo Santa Maria, Bessy (orcid.org/0000-0001-5320-4005)

CO - ASESOR:

Dr. Larico Uchamaco, Guido Raul (orcid.org/0000-0002-7624-3522)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión Ambiental y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

LIMA — PERÚ

2023

Dedicatoria

A Dios por permitirme cumplir un sueño profesional.

A mis padres y hermano, por impulsarme a cumplir este sueño y a quien desde que nació trajo mucha dicha y alegría a mi hogar: Mi querido facundo.

Agradecimiento

Al ser más maravilloso del universo: Dios

A mis padres, asesora y compañeros por orientarme en la culminación satisfactoria de mi tesis.

A todos mis educadores de la Universidad Cesar Vallejo por los saberes brindados.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	ii
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de abreviaturas	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	19
3.1 Tipo y diseño de investigación	19
3.2 Categorías, Sub categorías y matriz de categorización	20
3.3 Escenario de estudio	22
3.4 Participantes	23
3.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	23
3.6 Procedimientos	24
3.7 Rigor científico	25
3.8 Método de análisis de datos	25
3.9 Aspectos éticos	26
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	27
V. CONCLUSIONES	36
VI. RECOMENDACIONES	37
VII. PROPUESTA	38
REFERENCIAS	42
ANEXOS	49

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1: Procedimiento de categorización de la categoría salud ambiental	21
Tabla 2: Procedimiento de categorización de la categoría desarrollo infantil	22

Índice de abreviaturas

OMS:	Organización Mundial de la Salud
OPS:	Organización Panamericana de la Salud
UNICEF:	United Nations International Children's Emergency Fund
MINSA:	Ministerio de Salud
DIRESA:	Direcciones Regionales de Salud
RIS:	Red Integrada de Salud
IPRESS:	Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
REMDI:	Red Regional de Medición del Desarrollo Infantil
ENDES:	Encuesta Demográfica y de Salud
INEI:	Instituto Nacional de Estadística e Informática
AEA:	Anuario Estadístico Ambiental
DIT:	Desarrollo Infantil Temprano
AIT:	Atención Infantil Temprana
CRED:	Crecimiento y desarrollo

Resumen

El presente trabajo tuvo como objetivo: “Analizar la salud ambiental para el desarrollo infantil, en el distrito Cajamarca durante el año 2022”. Diseño fenomenológico, paradigma interpretativo y de enfoque cualitativo; cuyo escenario de estudio fueron las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) de dicho distrito, que ofertan el servicio de control de crecimiento y desarrollo, consejería y/o sesiones en atención infantil temprana en los niños menores de tres años; los participantes fueron: 03 profesionales de la salud expertos, 01 madre o cuidador de los niños que acuden a control y 01 representante del gobierno local; se utilizó como técnica la entrevista y como instrumento una guía de entrevista semiestructura; siendo los siguientes resultados que cuando el niño se expone al hacinamiento puede afectar el desarrollo social y de lenguaje, cuando el estado nutricional no es adecuado afecta el desarrollo motor y cognitivo; mientras que, si el niño se expone a problemas familiares afectaría el desarrollo del lenguaje. Por lo anterior se concluye que, el ambiente puede influir en la salud del ser humano, en su etapa más vulnerable que es la niñez, incluso desde la gestación; pudiendo ocasionar daño en el cerebro afectando las diferentes áreas del desarrollo infantil.

Palabras clave: Salud ambiental, desarrollo infantil, Salud Infantil.

Abstract

The objective of this work was: "Analyze environmental health for child development, in the Cajamarca district during the year 2022". Phenomenological design, interpretive paradigm and qualitative approach; whose study scenario was the Health Service Provider Institutions (IPRESS) of said district, which offer growth and development control services, counseling and/or early childhood care sessions for children under three years of age; The participants were: 03 expert health professionals, 01 mother or caregiver of the children who come for control and 01 representative of the local government; The interview was used as a technique and a semi-structured interview guide as an instrument; the following results being that when the child is exposed to overcrowding it can affect social and language development, when the nutritional status is not adequate it affects motor and cognitive development; while, if the child is exposed to family problems, it would affect the development of language. Therefore, it is concluded that the environment can influence the health of the human being, in its most vulnerable stage, which is childhood, even from gestation; being able to cause damage to the brain affecting the different areas of child development.

Keywords: Environmental health, child development, Child's Health

Resumo

O objetivo deste trabalho foi: "Analisar a saúde ambiental para o desenvolvimento infantil, no distrito de Cajamarca durante o ano de 2022". Design fenomenológico, paradigma interpretativo e abordagem qualitativa; cujo cenário de estudo foram as Instituições Prestadoras de Serviços de Saúde (IPRESS) do referido distrito, que oferecem serviços de controle de crescimento e desenvolvimento, aconselhamento e/ou atendimento na primeira infância para crianças menores de três anos; Os participantes foram: 03 profissionais de saúde especialistas, 01 mãe ou cuidadora das crianças que vêm para o controle e 01 representante do poder público local; A entrevista foi utilizada como técnica e um roteiro de entrevista semiestruturado como instrumento; os seguintes resultados sendo que quando a criança é exposta a superlotação pode afetar o desenvolvimento social e de linguagem, quando o estado nutricional não é adequado afeta o desenvolvimento motor e cognitivo; ao passo que, se a criança for exposta a problemas familiares, isso afetaria o desenvolvimento da linguagem. Portanto, conclui-se que o ambiente pode influenciar na saúde do ser humano, em sua fase mais vulnerável, que é a infância, mesmo desde a gestação; podendo causar danos ao cérebro afetando as diferentes áreas do desenvolvimento infantil.

Palavras-chave: Saúde ambiental, desenvolvimento infantil, Saúde da Criança.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, BESSY CASTILLO SANTA MARIA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Análisis de la salud ambiental para el desarrollo infantil, en el distrito Cajamarca, 2022", cuyo autor es VASQUEZ CARRANZA KATHERINE ELIZABETH, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 2.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 19 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
BESSY CASTILLO SANTA MARIA DNI: 01116924 ORCID: 0000-0001-5320-4005	Firmado electrónicamente por: BCASTILLOSANTA el 07-01-2023 17:36:47

Código documento Trilce: TRI - 0495478