



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

**Aplicación de medidas de bioseguridad para la
prevención del COVID-19 en una comunidad de Comas
2020**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORA:

Tumaylla Cárdenas, Liz Evelyn (ORCID: 0000-0002-5647-2029)

ASESORA:

Mgtr. Becerra Medina, Lucy Tani (ORCID: 0000-0002-4000-4423)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Políticas y Gestión en Salud

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria

Esta investigación va dirigido a mis padres y a mi hermano por brindarme su apoyo incondicional y por impulsarme a seguir adelante en el transcurso de mi carrera profesional.

Agradecimiento

Especialmente a Dios por darme fortaleza y sabiduría para poder culminar con éxito este trabajo y también a mis docentes que me apoyaron en el desarrollo metodológico de esta investigación.

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I INTRODUCCIÓN.....	1
II MARCO TEÓRICO.....	6
III METODOLOGÍA.....	13
3.1 Tipo y diseño de investigación	13
3.2 Variables	13
3.3 Población	14
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
3.5 Procedimientos	17
3.6 Métodos de análisis de datos.....	18
3.7 Aspectos éticos.....	18
IV RESULTADOS.....	20
V DISCUSIÓN.....	24
VI CONCLUSIONES.....	27
VII RECOMENDACIONES	28
REFERENCIAS.....	29
ANEXOS	

Índice de tablas

Tabla 1. Medidas de bioseguridad para la prevención del COVID-19 aplicadas por los residentes de la comunidad de la tercera zona de Collique- Comas 2020.	20
Tabla 2. Uso de equipos de protección individual al salir del hogar	21
Tabla 3. Distanciamiento físico.....	22
Tabla 4. Cuidados en el hogar	23

Índice de figuras

Figura 1. Medidas de bioseguridad para la prevención del COVID-19 aplicadas por los residentes de la comunidad de la tercera zona de Collique- Comas 2020.	20
Figura 2. Uso de equipos de protección individual al salir del hogar	21
Figura 3. Distanciamiento físico	22
Figura 4. Cuidados en el hogar	23

Resumen

El objetivo fue determinar las medidas de bioseguridad en la prevención del COVID-19 aplicadas por los residentes de la comunidad de la tercera zona de Collique, Comas 2020. Metodología: enfoque cuantitativo, diseño no experimental-corte transversal, nivel descriptivo y tipo básica. Población: Compuesta por todas aquellas personas que radican en la tercera zona de Collique- Comas quienes suelen acudir a realizar algún tipo de compras en el mercado Santa Rosa. Muestra: se empleó el muestreo no probabilístico por conveniencia las cuales fueron 100 personas. Técnica: fue una encuesta virtual, el instrumento fue creado por la investigadora. Resultados: un 42% de los residentes aplican de manera deficiente las medidas de bioseguridad para la prevención del COVID-19, el 38% medianamente eficiente y el 20% eficiente. Conclusiones: los residentes de la comunidad de la tercera zona de Collique, Comas 2020 en un mayor porcentaje aplican de manera deficiente las medidas de bioseguridad para la prevención del COVID-19.

Palabras clave: Aplicación, bioseguridad, COVID-19, enfermería.

Abstract

The objective was to determine the biosecurity measures in the prevention of COVID-19 applied by the residents of the community of the third zone of Collique, Comas 2020. Methodology: Quantitative approach, non-experimental design-cross-section, descriptive level and basic type. Population: Composed of all those people who live in the third area of Collique-Comas who usually go to make some kind of purchases in the Santa Rosa market. Sample: Non-probabilistic convenience sampling was used, which was 100 people. Technique: It was a virtual survey, the instrument was created by the researcher. Results: 42% of residents apply biosecurity measures for the prevention of COVID-19 poorly, 38% moderately efficient and 20% efficient. Conclusions: The residents of the community of the third zone of Collique, Comas 2020 in a higher percentage apply the biosecurity measures for the prevention of COVID-19 in a poor way.

Keywords: Application, biosafety, COVID-19, nursing.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, BECERRA MEDINA DE PUPPI LUCY TANI, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD de la escuela profesional de ENFERMERÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "APLICACIÓN DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19 EN UNA COMUNIDAD DE COMAS 2020", cuyo autor es TUMAYLLA CARDENAS LIZ EVELYN, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y 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, 23 de Diciembre del 2020

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
BECERRA MEDINA DE PUPPI LUCY TANI DNI: 07733851 ORCID 0000-000-2400-4423	Firmado digitalmente por: LDEPU9 el 30-12-2020 08:50:22

Código documento Trilce: TRI - 0095783