

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA



**EFFECTOS SECUNDARIOS PERCIBIDOS POST-VACUNACIÓN
COVID-19 EN USUARIOS DEL TRANSPORTE PÚBLICO FORMAL
EN LA PASCANA/COMAS, LIMA 2022**

**Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico y
Bioquímico**

AUTORES

**BACHILLER: CASAÑO ALVARADO, ANABEL MAGALY
BACHILLER: DOZA PONCCA, ELIZABETH**

**ASESOR
Mg. JACINTO HERVIAS, PEDRO
(<https://orcid.org/0000-0001-7661-0583>)**

**LIMA – PERÚ
2023**

Turnitin Informe de Originalidad

Procesado el: 20-dic.-2023 12:44 p. m. -05
Identificador: 2263249764
Número de palabras: 10472
Entregado: 1

Índice de similitud
11%

Similitud según fuente

Internet Sources: 10%
Publicaciones: N/A
Trabajos del estudiante: 4%

**EFFECTOS SECUNDARIOS
PERCIBIDOS POST-
VACUNACIÓN COVID-19 EN
USUARIOS DEL TRANSPORTE**

**PÚBLICO FORMAL EN LA
PASCANA/COMAS, LIMA 2022**
Por Casaño Alvarado, Anabel
Magaly Y Doza Poncca,
Elizabeth

3% match (Internet desde 20-ago.-2022)

https://repositorio.unibe.edu.do/jspui/bitstream/123456789/546/1/16-8062_TF.pdf

1% match (Internet desde 27-oct.-2023)

<http://intra.uigy.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/6499/4.-Tesis%20Coarita%20Mayta%208-2022.pdf?isAllowed=n&sequence=2>

1% match (Internet desde 02-sept.-2023)

<http://intra.uigy.edu.pe/handle/20.500.11818/4879/recent-submissions>

1% match (Internet desde 07-oct.-2022)

<http://intra.uigy.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/6342/Tesis%20Rivas%20Vilchez.pdf?isAllowed=y&sequence=1>

1% match (Internet desde 24-dic.-2022)

<https://www.binasss.sa.cr/bibliotecas/bhm/nov21/68.pdf>

1% match (Internet desde 06-dic.-2020)

<http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3254>

1% match (trabajos de los estudiantes desde 29-oct.-2021)

[Submitted to Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD, UNAD on 2021-10-29](#)

1% match ()

[Catalán Matamoros, Daniel Jesús. "Communication and public health challenges in Europe.Specialised journalism, sources and media coverage in times of anti-vaccine lobby", 2019](#)

1% match (Internet desde 23-dic.-2022)

<https://1library.co/document/yng3x70j-facultad-de-ciencias-de-la-salud.html>

[UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA](#) **EFFECTOS SECUNDARIOS PERCIBIDOS POST-VACUNACIÓN COVID-19 EN USUARIOS DEL TRANSPORTE PÚBLICO FORMAL EN LA PASCANA/COMAS, LIMA 2022** Tesis para optar [el Título Profesional de](#)

RESUMEN

El objetivo principal de este estudio es obtener una comprensión completa y determinar los efectos secundarios experimentados por las personas que utilizan el transporte público oficial en Pascaña/Comas, Lima, posterior a recibir la inmunización contra el COVID-19, en 2022. Esta investigación se llevó a cabo mediante un diseño experimental, prospectivo y de corte transversal. Se recopiló información de una muestra de 255 encuestados que habían sido vacunados a través del sistema de salud y que reportaron la experiencia de síntomas después de la inoculación. Después de recopilar y analizar Los datos, se observaron que estos síntomas estaban relacionados con cinco categorías de trastornos metabólicos de la salud, que incluían problemas respiratorios, complicaciones cardíacas, trastornos gastrointestinales y afecciones neurológicas.

Esta información reviste gran importancia, ya que permite una mejor comprensión de la evolución de los cambios metabólicos después de la vacunación, lo que a su vez posibilita brindar un seguimiento y tratamiento adecuados para salvaguardar la salud de las poblaciones que han sido vacunadas.

PALABRAS CLAVES : Efectos secundarios, Vacunación COVID -19 , Transporte formal

ABSTRACT

The main objective of this study is to obtain a complete understanding and determine the side effects experienced by people who use official public transportation in Pascaña/Comas, Lima, after receiving immunization against COVID-19, in 2022. This research is was carried out through an experimental, prospective and cross-sectional design. Information was collected from a sample of 255 respondents who had been vaccinated through the health system and who reported experiencing symptoms after inoculation. After collecting and analyzing the data, these symptoms were observed to be related to five categories of metabolic health disorders, including respiratory problems, cardiac complications, gastrointestinal disorders, and neurological conditions.

This information is of great importance, since it allows a better understanding of the evolution of metabolic changes after vaccination, which in turn makes it possible to provide adequate monitoring and treatment to safeguard the health of populations that have been vaccinated.

KEYWORDS : Side effects , covid-19 vaccination ,formal transportation