

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**

**FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA**



**EFFECTOS ADVERSOS PERCIBIDOS POST-  
VACUNACIÓN COVID-19 EN GESTANTES USUARIAS DE LA  
BOTICA FARMAQUÍMICA (SEPTIEMBRE-NOVIEMBRE) 2022**

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

**TESISTA**

**BACHILLER: GUERRERO CAYRO, JUAN MANUEL**

**ASESOR**

**Mg. MALDONADO PEREZ, JESSICA YVONNE**

**LIMA- PERÚ**

**2022**

# EFFECTOS ADVERSOS PERCIBIDOS POST- VACUNACIÓN COVID-19 EN GESTANTES USUARIAS DE LA BOTICA FARMAQUÍMICA (SEPTIEMBRE-NOVIEMBRE) 2022

## INFORME DE ORIGINALIDAD

19%

INDICE DE SIMILITUD

20%

FUENTES DE INTERNET

0%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="https://repositorio.uigv.edu.pe">repositorio.uigv.edu.pe</a> Fuente de Internet	4%
2	<a href="https://docs.bvsalud.org">docs.bvsalud.org</a> Fuente de Internet	2%
3	<a href="http://www.essalud.gob.pe">www.essalud.gob.pe</a> Fuente de Internet	2%
4	<a href="https://isoponline.org">isoponline.org</a> Fuente de Internet	1%
5	<a href="https://docplayer.es">docplayer.es</a> Fuente de Internet	1%
6	<a href="https://repositorio.digemid.minsa.gob.pe">repositorio.digemid.minsa.gob.pe</a> Fuente de Internet	1%
7	<a href="http://www.scielo.cl">www.scielo.cl</a> Fuente de Internet	1%
8	<a href="http://www.sertox.com.ar">www.sertox.com.ar</a> Fuente de Internet	1%

## RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar la frecuencia de los efectos adversos post-vacunación COVID-19 en gestantes usuarias de la botica Farmaquímica, la metodología aplicada fue una investigación de tipo no experimental, descriptivo, correlacional, prospectivo y transversal, el instrumento para la recolección de datos fue una encuesta validada que se aplicó a 196 gestantes usuarias de la botica Farmaquímica, posteriormente se realizó el análisis descriptivo y estadístico a partir de la información obtenida de la encuesta a gestantes voluntarias.

Obteniendo como resultados que son muy frecuentes los efectos adversos en el hombro; las gestantes percibieron: dolor en la zona de inoculación 87 %, hinchazón 20 %, escozor 23 %, enrojecimiento 20 %. Con respecto a los efectos adversos percibidos a nivel de órganos y sistemas el 50 % de las gestantes encuestadas no percibieron efectos adversos a nivel sistémico en su primera dosis, frente a un menor porcentaje que percibieron: fiebre 33 %, fatiga 30 %, inapetencia 19 %, náuseas 19 %, dolor de cabeza 30 %, dolor articular y/o muscular 27 % y prurito corporal 3 %. Son frecuentes los efectos adversos de tipo leve, el 63 % de las encuestadas respondieron que percibieron efectos adversos post-vacunación COVID-19 LEVE en su segunda dosis, frente a un 37 % que percibieron efectos adversos MODERADOS, no se reportó ningún caso grave. Se logró determinar la frecuencia de los efectos adversos percibidos post-vacunación COVID-19 en gestantes usuarias de la botica Farmaquímica (septiembre-noviembre) 2022.

**Palabras clave:** Efectos; adversos; vacuna; covid-19; gestantes.

## ABSTRACT

The objective of this research was to determine the frequency of adverse effects post-vaccination COVID-19 in pregnant users of the Farmaquímica apothecary, The methodology applied was a non-experimental, descriptive, correlational, prospective and cross-sectional investigation, The instrument for data collection was a validated survey that was applied to 196 pregnant users of the Farmaquímica pharmacy, later the descriptive and statistical análisis was carried out base don the information obtained from the survey of voluntary pregnant women.

Obtaining as results those adverse effects on the shoulder are very frequent; pregnant women perceived: pain in the inoculation área 87 %, swelling 20 %, itching 23 %, redness 20 %. Regarding the adverse effects perceived at the leve lof organs and systems, 50 % of the pregnant women surveyed did not perceive adverse effects at the systemic level in their first dose, compared to a lower percentage that perceived: fever 33 %, fatigue 30 %, loss of appetite 19 %, nausea 19 %, headache 30 %, joint and/or muscle pain 27 % and body itching 3 %. Mild adverse effects are frequent, 63 % of the respondents responded tha they perceived MILD post-vaccination COVID-19 adverse effects in their second doce, compared to 37 % who perceived MODERATE adverse effects, no serious case was reported. It was posible to determine the frequency of adverse effects perceived post-vaccination COVID-19 in pregnant users of the Farmaquímica apothecary (September-November) 2022.

**Keywords:** Effects; adverse; vaccine; covid-19; pregnant.