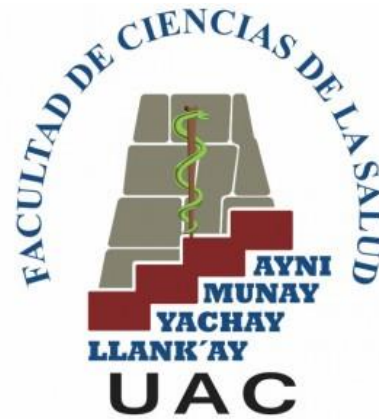
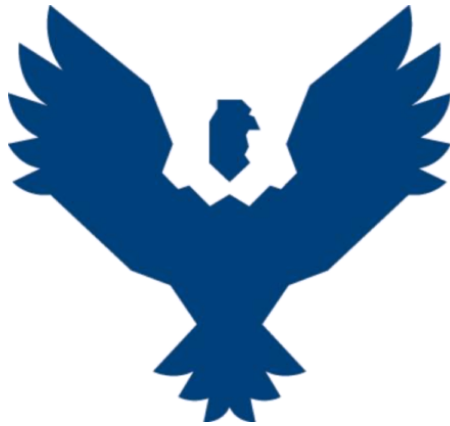




UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

**RELACIÓN ENTRE LA INFECCIÓN POR SARS - CoV-2 EN EL EMBARAZO
Y LA DEPRESIÓN POSPARTO EN LA UNIDAD EJECUTORA 410 HOSPITAL
DE QUILLABAMBA - 2022**

Presentado por las Bachilleres:

- Medina Vigoria, Rosa Liz
- Oblitas Hurtado, Irma Yadira

**Para optar al Título Profesional de Médico
Cirujano**

Asesor:

MGT. Eliana Janette Ojeda Lazo

**CUSCO - PERU
2023**



RESUMEN

Introducción: La etapa del embarazo y el postparto son etapas de cambios y adaptación fisiológica. El mundo se ha visto muy afectado debido al desarrollo de la infección por SARS - CoV – 2, la pandemia podría afectar la salud mental de las gestantes después del parto.

Objetivo: Evaluar el impacto psicológico de la emergencia sanitaria por la infección por SARS -Cov-2 en la aparición de depresión posparto.

Resultado: Se analizaron un total de 157 gestantes, de los cuales 61 fueron COVID-19 positivas y 96 COVID-19 negativas. En el estudio se evidenció que la infección por SARS-Cov-2 no tuvo un nivel de asociación representativo con la depresión posparto, con un $P=0.757$ ($P > 0.05$) lo que indica que no existe relación directa entre la infección por SARS - CoV-2 en el embarazo y la Depresión Posparto en la Unidad Ejecutora 410 Hospital de Quillabamba - 2022.

Conclusiones: Se encontró en nuestro estudio que la infección por Sarv-Cov-2 durante el embarazo no tuvo un impacto adicional significativo para desarrollar depresión postparto.

Palabras clave: Depresión postparto, SARS-COV2, COVID-19, Escala de Edimburgo.



ABSTRACT

Introduction: The stage of pregnancy and postpartum are periods of changes and physiological adaptation. The world has been greatly affected due to the development of the SARS - Cov - 2 infection, the pandemic could affect the mental health of pregnant women after childbirth.

Objective: To evaluate the psychological impact of the health emergency due to Sars-Cov-2 infection on the appearance of postpartum depression.

Result: A total of 157 pregnant women were analyzed, of which 61 were COVID-19 positive and 96 COVID-19 negative. The study showed that SARS-Cov-2 infection did not have a representative level of association with postpartum depression, with $P=0.757$ ($P > 0.05$), which indicates that there is no direct relationship between SARS CoV infection -2 in pregnancy and Postpartum Depression in the Executive Unit 410 Hospital de Quillabamba - 2022.

Conclusions: It was found in our study that Sarv-Cov-2 infection during pregnancy did not have a significant additional impact on developing postpartum depression.

Keywords: Postpartum depression, SARS-COV2, COVID-19, Edinburgh Scale.