

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

ESCUELA DE POSGRADO



**MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
UNIVERSITARIA**

TESIS

**SARS – CoV-2 Y LAS COMPLICACIONES MATERNO-
PERINATALES EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, PERIODO
2020 - 2021**

PRESENTADO POR: VERONICA GIANNINA MORAN RODRIGUEZ

Para optar el grado de Maestra en Investigación y Docencia Universitaria

ASESOR DE TESIS: Dr. Maximiliano Carnero Andia.

LIMA - PERÚ

2021

RESUMEN

El SRAS-CoV-2, es un tipo de coronavirus causante de la enfermedad por coronavirus de 2019, cuya expansión mundial provocó la pandemia de COVID-19. Inicialmente fue llamado 2019-nCoV (en inglés, 2019-novel coronavirus, nuevo coronavirus de 2019') y también, ocasionalmente, HCoV-19 (en inglés, human coronavirus 2019). Se descubrió y se aisló por primera vez en Wuhan, China. Se cree que tiene un origen zoonótico, es decir, que se transmitió de un huésped animal a uno humano.

En cuanto al objetivo planteado fue: Determinar si el SARS – CoV-2, presenta complicaciones materno-perinatales en gestantes atendidas en el hospital de San Juan de Lurigancho, periodo 2020 – 2021; la metodología empleada fue: explicativo, aplicado; la población fue a nivel del Hospital de San Juan de Lurigancho y la muestra fue: 210 madres gestantes; la técnica e instrumento utilizado para su desarrollo fue: la encuesta y el cuestionario; asimismo fue validado por especialistas en el tema con el grado de doctores, quienes dieron validez a dicha investigación.

La conclusión fue que: En consecuencia, el Sars – CoV-2, tiene complicaciones materno-perinatales en gestantes atendidas en el hospital de San Juan de Lurigancho, periodo 2020 – 2021.

Palabras clave: SARS – CoV-2, complicaciones materno perinatales, madres gestantes con sobrepeso o malnutrición, inadecuado control pre-natal, antecedentes y enfermedades crónicas no transmisibles.

ABSTRACT

SARS-CoV-2 is a type of coronavirus that causes the 2019 coronavirus disease, whose worldwide expansion caused the COVID-19 pandemic. Initially it was called 2019-nCoV (in English, 2019-novel coronavirus, new coronavirus of 2019) and also, occasionally, HCoV-19 (in English, human coronavirus 2019). It was discovered and isolated for the first time in Wuhan, China. It is believed to have a zoonotic origin, that is, it was transmitted from an animal host to a human one.

Regarding the proposed objective, it was To determine if SARS - CoV-2 presents maternal-perinatal complications in pregnant women treated at the San Juan de Lurigancho hospital, period 2020 - 2021; the methodology used was: explanatory, applied; the population was at the level of the Hospital de San Juan de Lurigancho and the sample was: 210 pregnant mothers; the technique and instrument used for its development was: the survey and the questionnaire; It was also validated by specialists on the subject with the degree of doctors, who validated said research.

The conclusion was that: Consequently, Sars - CoV-2 has maternal-perinatal complications in pregnant women treated at the San Juan de Lurigancho hospital, period 2020 - 2021.

Keywords: SARS - CoV-2, maternal perinatal complications, pregnant mothers with overweight or malnutrition, inadequate prenatal control, history and chronic non-communicable diseases.