

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS A
REINFECCIÓN POR COVID 19 EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL
CENTRO MATERNO INFANTIL – ACAPULCO. PERIODO ENERO 2021 A
FEBRERO 2022.**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER:

MAUTINO CACERES ELIZABETH LUCERO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MEDICO CIRUJANO

LIMA-PERÚ

2022

RESUMEN

El virus SARS-CoV-2 desde su aparición el año 2019, se sigue conociendo más de los efectos, complicaciones e inmunidad; así también de las reinfecciones por las variantes de las cepas. **Objetivo:** La finalidad fue determinar factores clínico epidemiológicos relacionados a casos de Reinfección por COVID-19 en pacientes atendidos en el Centro Materno infantil Acapulco. Periodo enero 2021 a febrero 2022. **Materiales y Métodos:** Estudio observacional, correlacional, transversal y retrospectivo. La población estuvo conformada por todos los pacientes que acudieron al Consultorio de COVID-19 del Centro Materno Infantil Acapulco durante el periodo enero 2021 a febrero 2022. **Resultados:** La prevalencia de reinfección por COVID-19 fue de 11.5%. Presentar sudoración, dolor de oído, el no estar vacunado, el no completar las dosis establecidas de las vacunas contra la COVID 19 y el tipo de vacuna son factores clínicos que se encuentran relacionados a la reinfección por COVID 19 ($p < 0.05$). Existe evidencia estadística significativa en el tipo de ocupación y sexo del paciente son factores epidemiológicos relacionados a reinfección por COVID 19 ($P < 0.05$). **Conclusión:** La prevalencia de reinfección es de 11.5%. El tipo de ocupación, sexo, sudoración, dolor de oído, el no estar vacunado, el no recibir dosis completas de vacuna contra la COVID-19 y el tipo de vacuna son factores clínicos epidemiológicos que se encuentran relacionados a la reinfección por COVID-19 ($p < 0.05$).

Palabras clave: Reinfección; COVID-19; Factores epidemiológicos; Factores clínicos.