

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**RELACION ENTRE FACTORES SOCIOEPIDEMIOLOGICOS Y
RESILIENCIA FRENTE A LA PANDEMIA COVID-19 EN PERSONAL DE
SALUD DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL SAN BARTOLOMÉ – 2020**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

PAMELA CARHUAMACA ZARATE

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

MEDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre los factores socio epidemiológicos y la resiliencia frente a la pandemia COVID-19 en personal de salud de Pediatría del Hospital San Bartolomé -2020.

Materiales y Métodos: Es un estudio descriptivo, correlacional, prospectivo de corte transversal, se trabajó con la población total de 110 trabajadores asistenciales entre personal técnico y licenciados de enfermería , médicos internos ,residentes y asistentes, mediante una ficha de recolección de datos se obtuvo información de los factores socio epidemiológicos y el nivel de resiliencia, de acuerdo a ello se realizó la correlación de la información utilizando el programa SPSS v26 para calcular las frecuencias y porcentajes.

Resultados: Los factores socio epidemiológicos que predominaron frente a la pandemia de COVID -19 son: sociales: edad entre 20-30 años, sexo femenino, estado civil soltero, haber tenido algún familiar fallecido; en indicadores clínicos tuvimos: antecedente de COVID -19, el presentar COVID con sintomatología leve: dentro de los indicadores demográficos: presentar una residencia alquilada y cercana al Hospital San Bartolomé; en los indicadores laborales: la profesión que predomina es el ser médico residente, presentó más de 150 horas laborales y otros tipos de contratos que no sean nombrados ni CAS y el equipo de protección incompleto, además el nivel de resiliencia bajo fue el más predominante en el personal de salud

Conclusión: Los factores socio epidemiológicos que se relacionaron con la resiliencia son edad($P<0,027$), la presencia de un familiar fallecido ($P<0,00$), antecedente de COVID-19 ($P<0,00$), ser médico residente ($P<0,006$), haber laborado más de 150 horas ($P<0,007$) y la presencia de un equipo de protección personal incompleto ($P<0,001$).

Palabras Clave: Factores Socio epidemiológicos, Resiliencia, Personal de salud.