

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**PREVALENCIA DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS EN
NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EMERGENCIA PEDIATRICA
DEL HOSPITAL CENTRAL FAP JUAN BENAVIDES DORICH DE ENERO -
DICIEMBRE 2021**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

CASTRO BALBIN MARIELENA INES

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

MEDICO CIRUJANO

LIMA – PERU

2022

RESUMEN

Las infecciones respiratorias agudas que según la OMS se definen como procesos infecciosos de las vías respiratorias menores a dos semanas de duración, y siguen siendo una de las primeras causas de morbilidad y mortalidad a nivel mundial y nacional, por ende el presente estudio tiene como **objetivo:** Determinar la prevalencia de enfermedades respiratorias agudas en niños menores de 5 años atendidos en emergencia pediátrica del hospital central FAP Juan Benavides Dorich de enero - diciembre 2021. **Material y método:** La población estuvo constituida por 347 niños menores de 5 años y la muestra estuvo conformada por toda la población, fue un estudio de tipo observacional, retrospectivo, transversal y de nivel descriptivo, teniendo como instrumento la ficha de recolección de datos donde se plasmaron las características clínicas y epidemiológicas. **Resultados:** El sexo masculino tuvo una prevalencia de 56,5% En cuanto a la edad se evidencia que las enfermedades respiratorias agudas son más prevalentes en niños de 2 años con 25,6% seguidos de los niños de 1 año con 23,9%. Según la patología el resfrío común tuvo una prevalencia del 55,3%, en niños menores de 1 año la segunda patología más prevalente es la laringotraqueitis mientras que en los niños mayores de 2 años, la faringoamigdalitis. Según los meses de atención de los menores con enfermedad respiratoria aguda, los meses con mayor prevalencia fueron el mes de diciembre con el 64% y noviembre con el 55%. **Conclusiones:** El sexo más prevalente es el sexo masculino, los niños entre uno y dos años tienen mayor prevalencia de enfermedad respiratoria aguda, el resfrío común fue la patología más prevalente seguida de la faringoamigdalitis, al igual que los meses de diciembre y noviembre. **Palabras Clave:** Prevalencia, enfermedad respiratoria aguda, edad, sexo, patología, mes de atención.