UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



RELACIÓN DE LA DISPLASIA BRONCOPULMONAR Y EL SINDROME
OBSTRUCTIVO BRONQUIAL RECURRENTE EN PACIENTES MENORES
DE 5 AÑOS ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL
NACIONAL DOS DE MAYO 2014 – 2019.

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER
REINAGA QUISPE KEYLA LINETTE

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

OBJETIVO: El presente trabajo tiene como objetivo determinar la relación entre la displasia broncopulmonar y el síndrome obstructivo bronquial recurrente en los pacientes menores de 5 años atendidos en El Servicio de Pediatría del Hospital Nacional Dos de Mayo 2014-2019.

MÉTODOS Y MATERIALES: Es un estudio observacional, retrospectivo, analítico de casos y controles, cuya muestra fue de 254, 137 casos con síndrome obstructivo bronquial recurrente (asma, neumonía y bronquiolitis) y 137 controles. Se buscó en la base de datos de acuerdo al CIE-10 para las patologías en mención, se revisó historias clínicas y se recolectó los datos usando el instrumento validado.

RESULTADOS: Se encontró una significancia estadística para: el antecedente de displasia broncopulmonar (OR= 1,928, IC 95% 1,14 – 3,24, p=0,013), No se encontró relación entre el género y el síndrome obstructivo bronquial recurrente (OR=0,088, IC 95% 0,54 -1,43, p= 0,624), de los 52 pacientes (casos expuestos) la bronquiolitis representa 69,2% de las enfermedades respiratorias que causaron síndrome obstructivo bronquial recurrente y el rango de edad más frecuente en que se presenta dicha asociación, son menores de 1 año 61,5%.

CONCLUSIÓN: La displasia broncopulmonar sí se relaciona con el síndrome obstructivo bronquial recurrente, no existe ninguna relación entre el género y el síndrome obstructivo bronquial recurrente, la bronquiolitis es la enfermedad respiratoria más frecuente que causa síndrome obstructivo bronquial recurrente en los pacientes broncodisplasicos y los menores de 1 año es el rango de edad más frecuente en que se presenta el síndrome obstructivo bronquial recurrente en los pacientes broncodisplasicos.