

**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.