

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



**HIPERTROFIA AMIGDALINA E HIPERTROFIA
ADENOIDEA EN NIÑOS DEL HOSPITAL NACIONAL
EDGARDO REBAGLIATI MARTINS 2013 - 2015**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
GIAN-FRANCO ROMERO PAJUELO**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ
2017**

RESUMEN

Objetivo: Determinar si existe relación entre Hipertrofia Amigdalina e Hipertrofia Adenoidea en niños del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins 2013 - 2015.

Pacientes y Métodos: Estudio Descriptivo Correlacional, Transversal, Retrospectivo de 160 niños de 3 a 8 años del Servicio de Otorrinolaringología Pediátrica del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins. Se elaboró una Ficha de Recolección de datos, se aplicó SPSS Statistics 24 y la prueba estadística chi-cuadrado.

Resultados: El 38% de la población estudiada (61 Niños) padece sólo de Hipertrofia Adenoidea, seguido de un 30% de la población (48 Niños) que padecen de Hipertrofia Amigdalina. La Hipertrofia Adenoidea es más frecuente en Niños (21%) que en los Niñas (18%). La Hipertrofia Amigdalina es más frecuente en Niños (18%) que en los Niñas (12%). En toda la muestra estudiada (160 Niños) el síntoma presente es el tener la Boca Entreabierta y el signo más frecuente es la Rinitis Alérgica en 69% (111 Niños). Según el resultado de la prueba chi-cuadrado, sí existe relación entre Hipertrofia Amigdalina e Hipertrofia Adenoidea, pues la significancia es de 0,00%, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula.

Conclusiones: Sí existe relación entre Hipertrofia Amigdalina e Hipertrofia Adenoidea en niños del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins 2013 - 2015.

Palabras Clave: Hipertrofia Amigdalina, Hipertrofia Adenoidea.