

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



**FACTORES DE RIESGO DE ASMA EN NIÑOS MENORES
DE 5 AÑOS QUE ACUDEN A LA CONSULTA
PEDIÁTRICA AMBULATORIA EN EL INSTITUTO
NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO, DURANTE EL
PERIODO ABRIL A NOVIEMBRE DEL 2016.**

TESIS

**PRESENTADAPOR BACHILLER
DAVID MISAEL TOLENTINO JUSTO**

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

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

Objetivos: Determinar los factores de riesgo de asma en niños menores de 5 años que acuden a la consulta pediátrica ambulatoria en el instituto nacional de salud del niño durante el periodo abril a noviembre del 2016.

Materiales y método:El estudio es de tipo observacional, casos y control, transversal, retrospectivo. La técnica de recolección de datos fue la encuesta. De factores de riesgo de niños menores de 5 años. Se trabajó con una muestra de 150 pacientes que se atendieron en consulta ambulatoria de Pediatría.

Resultado: se encontró que padecer de rinitis alérgica en la madre interactuado con el asma en ambos padres tiene un riesgo $OR=4,1$ veces mayor que no padecerla ;la lactancia materna no exclusiva interactuada con el resfrió de la madre y esta a su vez con el hábito de fumar tabaco durante el embarazo con $OR=1.87$ veces de riesgo mayor a no tener estas características; la exposición del niño en el primer año de vida al tabaco interactuado con los alérgenos- pelos de animales sustancias químicas tiene un riesgo $OR=2.9$ veces mayor que no estar expuestos a esos alérgenos y que el niño con rinitis alérgica tiene un riesgo de $OR=2,7$ veces mayor de padecer el asma, en los niños menores de 5 años que acuden a consulta externa del Instituto Nacional del Niño.

Conclusión: La variable rinitis alérgica de la madre interactuada con el asma en ambos padres son las variable más influyente y de mayor riesgo incrementando la probabilidad de asma en los niños menores de 5 años que acuden a la consulta pediátrica ambulatoria del Instituto Nacional del Niño, aumenten la probabilidad de padecer asma, dado que los valores de beta en la tabla son positivos.

Palabras clave: Asma infantil, factores, riesgo, niños y 5 años.