

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



**INCIDENCIA DE INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI EN
PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE GASTRITIS EN EL SERVICIO DE
GASTROENTEROLOGÍA DEL HOSPITAL FUERZA AÉREA DEL PERÚ
DE ABRIL 2014 – MARZO 2015. LIMA – PERÚ.**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

YOVANNA ETHEL, MEDINA HUANAMBAL

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2016

RESUMEN

El presente estudio tiene como finalidad disminuir uno de los problemas de salud, que surge del título de la presente tesis incidencia de infección de *Helicobacter pylori* en pacientes con diagnóstico de gastritis en el servicio de Gastroenterología del Hospital Fuerza Aérea del Perú que han evolucionado en los últimos 25 años, a partir de la detección de la bacteria *Helicobacter Pylori* con los factores sociodemográficos de los pacientes que fueron reportadas y analizadas en el estudio. Durante el tiempo de estudio se ha detectado cierto grado de errores para llegar al diagnóstico definitivo.

Para esto se aplicó una ficha de recolección de datos y un estudio descriptivo y de corte transversal -con una muestra representativa de 135 pacientes, correspondiente a la población estudiada.

Según los resultados obtenidos de la muestra se puede concluir que la incidencia del *Helicobacter pylori* es levemente más frecuente en los hombres en un 56%(76) que en las mujeres con 44%(59).El rango de las edades de más prevalencia por *Helicobacter pylori* está comprendido entre 20 – 25 años con un 29%(40).En cuanto a sus antecedentes gastroenterológicos el 67%(75) de los pacientes manifiestan epigastralgia la cual representa una sospecha para la presencia de *Helicobacter pylori*La biopsia gástrica representa el 44%(65) de pacientes con diagnóstico definitivo de infección por *Helicobacter pylori*.

Se concluye que que la Incidencia de Infección por *Helicobacter Pylori* en pacientes con diagnóstico de gastritis es de 44%(65) por la prueba de biopsia gástrica, constituye un principal factor de riesgo para cáncer Gástrico.

Palabras claves: Gstritis, *Helicobacter pylori*.