

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



**RELACIÓN ENTRE LAS REACCIONES ADVERSAS A
FÁRMACOS ANTITUBERCULOSOS (RAFA) Y EL
ABANDONO DEL TRATAMIENTO DE PACIENTES
ADULTOS EN EL CENTRO DE SALUD CONDE DE LA
VEGA BAJA – CERCADO DE LIMA EN EL AÑO 2015**

TESIS

PRESENTADA POR EL BACHILLER

COLLAZOS VIZARRETA CHRISTIAN JESÚS

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

LIMA- PERÚ

2016

RESUMEN

El estudio tiene como finalidad determinar la relación que existe entre la aparición de reacciones adversas a fármacos antituberculosos y el abandono al tratamiento en el Centro de Salud Conde de la Vega Baja durante el año 2015.

El instrumento que se usó fue la encuesta la cual consistió en una batería de preguntas las cuales evaluaron tres puntos importantes: el grado de conocimiento de la enfermedad y tratamiento, la aparición de reacciones adversas a fármacos anti tuberculosos y el motivo del abandono.

Nuestro estudio es de tipo descriptivo correlacional y retrospectivo de corte transversal y observacional.

La recolección de datos se realizó en dos partes: la primera consistió en la revisión de historias clínicas de todos pacientes considerados abandonares. La segunda parte consistió en la aplicación de la encuesta en los pacientes que previamente fueron considerados abandonadores y hayan reportado alguna reacciones adversas a dichos fármacos buscándolos casa por casa debido a que la población fue muy reducida.

1. Al La principal reacción adversa causada por los fármacos antituberculosos encontrada en nuestro estudio fue la digestiva destacando la epigastralgia, las nauseas y los vómitos

2. Los principales fármacos que causaron reacciones adversas que originaron el abandono al tratamiento por los pacientes fueron la Rifampicina y la Isoniazida.
3. El tiempo de aparición de las reacciones adversas que indujo al abandono del tratamiento más común fue 1 semana seguido por 2 meses.
4. El grupo etario que mayores abandonos presentaron fue el comprendido entre los 19 a 30 años, así mismo el sexo masculino fue el que presentó mayor número de abandonos al tratamiento.

Palabras claves: Tuberculosis, abandono al tratamiento, reacciones adversas a fármacos antituberculosos.