

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES ASOCIADOS A REACCIONES ADVERSAS
MEDICAMENTOSAS EN PACIENTES CON TRATAMIENTO
ANTITUBERCULOSO DE LA REGION CUSCO, 2015- 2019**

TESIS PRESENTADA POR:

BACH. MH. KATERINE GUTIERREZ PALOMINO

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

MÉDICO CIRUJANO

ASESOR:

Dr. OSCAR F. NIÑO DE GUZMÁN VELARDE

COASESOR:

Dr. DAYER LARREA GALLEGOS

CUSCO – PERÚ

2020

RESUMEN

“Factores Asociados A Reacciones Adversas Medicamentosas En Pacientes Con Tratamiento Antituberculoso De La Región Cusco, 2015- 2019”

Gutiérrez K, Niño de Guzmán O, Larrea D.

Objetivo: Analiza los factores asociados a reacciones adversas medicamentosas en pacientes con tratamiento antituberculoso de la Región Cusco, 2015-2019.

Materiales Y Métodos: se realizó un estudio tipo casos y controles, tipo analítico retrospectivo de corte transversal. Los casos fueron definidos como todos los pacientes con tratamiento antituberculoso de la Región Cusco, 2015-2019 que presentaron al menos un RAM, la data fue analizada usando STATA versión 11.0

Resultados: se obtuvo 309 pacientes (103 casos y 206 controles) donde en el análisis bivariado se obtuvo 11 variables, pero estas ajustadas a edad sexo y quintil de procedencia, en un análisis multivariado nos muestra que las variables (con un valor de $p < 0.05$) tales como: el tiempo prolongado de tratamiento (OR:1.14), el tratamiento resistente a fármacos de segunda línea (OR: 39.79), otros hábitos nocivos (OR:4.55) y el tratamiento con corticoides (OR: 24.87) mostraron mayor riesgo a presentar RAM, y muestran a los valores altos de albumina como un factor protector.

Conclusiones: existe relación significativa entre las características del tratamiento antituberculoso, el estado nutricional, las comorbilidades y los hábitos nocivos y la aparición de una RAM, por lo que la identificación de cualquiera de estos debe ameritar una vigilancia rigurosa para evitar efectos indeseables tanto para la salud de nuestra población, como también para la economía de nuestra nación.

Palabras Clave: factores de riesgo, reacciones adversas medicamentosas y tuberculosis