

UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZÁN"
HUANUCO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE PACIENTES
CON TUBERCULOSIS MULTIDROGORESISTENTE
EN LA REGIÓN HUÁNUCO, 2005 - 2009.**

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

TESISTAS:

- LEON GALVAN, Karem Zoraya
- MORALES BEDOYA, Jhakelyne Herika
- SEGAMA FABIÁN, Edinho Rolando

**HUÁNUCO - PERÚ
2011**

**CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE PACIENTES CON
TUBERCULOSIS MULTIDROGORESISTENTE EN LA REGIÓN HUÁNUCO,
2005 –2009.**

RESUMEN

Objetivo: Describir las principales características epidemiológicas de los pacientes con Tuberculosis Multidrogoresistente (MDR-TB) en la Región Huánuco enero 2005 – octubre 2009.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio descriptivo, observacional, retrospectivo, serie de casos, con 26 pacientes diagnosticados de MDR-TB en los períodos comprendidos entre enero del 2005 a octubre del 2009. Los datos fueron recolectados de la base de datos de la Dirección Regional de Salud (DIRESA) Huánuco e historias clínicas del Programa de Control de Tuberculosis (PCT) de cada Centro de Salud al que pertenece cada paciente a través de una ficha de recolección de datos elaborados por los investigadores.

Resultados: La provincia de mayor procedencia fue Leoncio Prado con un 53,8% (14 pacientes). En relación al nivel educativo 38,5% (10 pacientes) pertenecieron al nivel secundario. Se encontró que 42,3% (11 pacientes) eran desempleados; 65,4% (17pacientes) fueron resistentes a 3 drogas. Tuvieron antecedentes de haber tenido tuberculosis pulmonar 69,2% (18 pacientes). En 76,9% (20 pacientes) no presentaron antecedentes de MDR-TB. El 53,8% (14 pacientes) tuvieron tratamiento regular. Presentaron comorbilidad asociada el 38, 5% (10 pacientes). En el 42,3% (11 pacientes) se encontró hacinamiento.

Conclusión: Las principales características epidemiológicas encontradas en pacientes MDR-TB fueron: sexo masculino, edad promedio 31,27 años, proceder de Leoncio Prado, resistencia a 3 drogas (isoniacida, rifampicina, estreptomycin) y antecedente de tuberculosis previa.

Palabras claves: Tuberculosis, tuberculosis resistente a múltiples medicamentos, características epidemiológicas