

**Universidad Nacional de San Antonio Abad de
Cusco**

**Facultad de Medicina Humana
Carrera profesional de Medicina Humana**



TESIS

**“Características clínico epidemiológicas en pacientes
VIH positivos que inician TARGA en el Hospital Regional
de Cusco, 2010 - 2017”**

PRESENTADO POR:

MARIO QUISPE RAMOS

ASESOR:

DR. MANUEL MONTOYA LIZARRAGA

**CUSCO – PERU
2018**

Resumen

Introducción: La epidemia del Virus de Inmunodeficiencia Humana/Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH/SIDA) continúa siendo uno de los principales problemas de salud pública a nivel mundial, el cual presenta un comportamiento clínico y epidemiológico diferente en cada una de las poblaciones afectadas.

Objetivo: Determinar las características clínico epidemiológicas en pacientes VIH positivos que inician TARGA en el Hospital Regional de los años 2010-2017.

Materiales y Métodos: Revisión retrospectiva de las fichas de atención integral de 207 pacientes con diagnóstico de VIH/SIDA que iniciaron tratamiento TARGA. Los datos fueron organizados en tablas de distribución de frecuencias relativas absolutas, de acuerdo a la estadística descriptiva

Resultados: Se encontraron 207 casos de pacientes que cumplieron los criterios de selección en el periodo de 2010-2017; 74.9% fueron hombres y 25,1% mujeres, cuyas edades oscilan. Entre 21 y 30 años de edad (42%); los pacientes con secundaria completa fueron (34.8%) y se encontró 12 personas sin estudios; la residencia habitual en Wanchaq represento (15.9%), Santiago y Cusco (14,5% y 14% respectivamente); la población heterosexual I representó el 56%, homosexuales (26,6%) y bisexuales(4.8%); la sífilis se presentó en un 7.2% y la hepatitis B (1.9%); los hábitos nocivos con mayor frecuencia fueron el alcohol por si solo (48.8%) ,la asociación de alcohol y tabaco (15.5%), la asociación de alcohol , tabaco y drogas(9,7%) . tabaco por si solo (0,5%), drogas por si sola (0.0%).

El 32.4.% de casos inician TARGA con una cifra menor de 200 cel./mm³. (inmunodeficiencia severa). Y un 38.6% iniciaron TARGA con carga viral alta(> 100 000 copias/ml).

Las coinfecciones no son frecuentes, sólo resalta la sífilis en un 7.2%.

Entre las enfermedades oportunistas en que se pudieron identificar están: la diarrea crónica (7,6%), la tuberculosis (6.2%), candidiasis esofágica (3,8%) y otros (4,8%).

El 80% de estos pacientes inician TARGA al año de haber sido diagnosticado de VIH.

Palabras clave: Características epidemiológicas, enfermedades oportunistas, linfocitos CD 4 +, carga viral, TARGA.