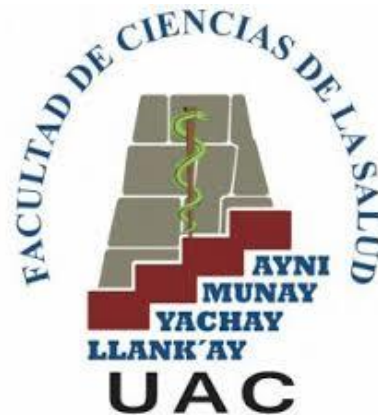




UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



ACIDO URICO COMO FACTOR PRONOSTICO EN
PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRONICA ESTADIOS
4 Y 5, EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2016 - 2017

Presentado por la Bachiller

Vizcarra Vargas, Mónica Esperanza.

Para optar al Título Profesional de Médico
Cirujano.

Asesor:

Dr. Henry Jerónimo Pérez Sierra.

CUSCO – PERÚ

2018



Título : ACIDO URICO COMO FACTOR PRONOSTICO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRONICA ESTADIOS 4 Y 5, EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2016 – 2017.

Autor : - Mónica Esperanza Vizcarra Vargas

Fecha : 24-03-2018

RESUMEN

Antecedente: Muchos estudios basados en la observación han señalado que el aumento sérico del ácido úrico predice el desarrollo y la progresión de la Enfermedad Renal Crónica en la población, pero esta hipótesis no ha sido estudiada como factor pronóstico en pacientes con ERC estadios 4 y 5. Objetivos: Determinar si el ácido úrico es un marcador pronóstico en pacientes con Enfermedad Renal Crónica estadios 4 y 5 en el Hospital Regional del Cusco. 2016, 2017 Material y Métodos: Estudio de tipo analítico, observacional de corte transversal y retrospectivo, en pacientes con diagnóstico de Enfermedad Renal Crónica estadios 4 y 5 del Hospital Regional del Cusco, 2016, 2017; en quienes se valoró los niveles del ácido úrico sérico y si este interviene como un Factor de mal pronóstico. Conclusiones: El ácido úrico no es factor de mal pronóstico en pacientes con Enfermedad Renal Crónica estadios 4 y 5, siendo el valor promedio de La concentración sérica de ácido úrico de 5,88 mg/dl para la Enfermedad Renal Crónica estadio 4 y de 7,36 mg/dl para pacientes con Enfermedad Renal Crónica estadio 5.

Palabras claves: Enfermedad renal crónica, ácido úrico, factor de mal pronóstico.

**ABSTRACT**

Background: Many studies based on observation have indicated that the serum increase in uric acid predicts the development and progression of Chronic Kidney Disease in the population, but this hypothesis has not been studied as a prognostic factor in patients with stage 4 and 5 CKD. **Objectives:** To determine if uric acid is a prognostic marker in patients with chronic kidney disease stages 4 and 5 in the Regional Hospital of Cusco. 2016, 2017 **Material and Methods:** Analytical, cross-sectional and retrospective observational study in patients diagnosed with Chronic Kidney Disease -statures 4 and 5 of the Regional Hospital of Cusco, 2016, 2017; in whom the levels of serum uric acid were assessed and if this intervenes as a factor of poor prognosis. **Conclusions:** Uric acid is not a factor of poor prognosis in patients with Chronic Kidney Disease stages 4 and 5, being the average value of the serum uric acid concentration of 5.88 mg / dl for Chronic Kidney Disease stage 4 and 7, 36 mg / dl for patients with Chronic Kidney Disease stage 5.

Key words: Chronic kidney disease uric acid, poor prognostic factor.