

**UNIVERSIDAD PRIVADA
ANTENOR ORREGO**

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

**“CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON ATRITIS
REUMATOIDEA DEL HOSPITAL VICTOR
LAZARTE ECHEGARAY EN FEBRERO DEL 2012”**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO DE
MEDICO CIRUJANO**

AUTOR:

CARRASCO OTOYA, ROMULO JUAN

TRUJILLO – PERÚ

2012

MIEMBROS DEL JURADO:

DR.

PRESIDENTE

DR.

SECRETARIO

DR.

VOCAL

ASESOR:

DR. JUAN LEIVA GOICOCHEA

RESUMEN

OBJETIVOS: Determinar los factores asociados a la calidad de vida relacionada con la salud en los pacientes con artritis reumatoide del Servicio de Reumatología, en el hospital Víctor Lazarte Echeagaray, Febrero 2012.

MATERIAL Y METODO: Se realizó un estudio observacional longitudinal analítico de casos y controles, en donde se evalúa a 93 pacientes con Artritis Reumatoide y de acuerdo a sus respuestas en las encuestas de salud SF-36 y HAQ, se determina la calidad de vida en estos pacientes, dividiéndolos en dos grupos: 31 Casos (mala respuesta al tratamiento) y 62 Controles (buena respuesta al tratamiento). Se identifican los factores que intervienen en la calidad de vida de estos pacientes Se realizará un análisis descriptivo de los grupos casos y control, usando frecuencias absolutas y relativas para las variables categóricas; promedios, desviación estándar para las variables cuantitativas. Además se realizará un análisis Riesgo Relativo para las variables que resulten significativas estadísticamente con la prueba de Chi cuadrado o Test exacto de Fisher (según sea el caso). También se obtendrá un análisis multivariado con regresión logística para obtener los Odds ratio ajustados.

RESULTADOS:

PALABRAS CLAVES: Artritis Reumatoide, Calidad de vida,

ABSTRACT

OBJECTIVES: To determine the factors associated with quality of life related to health in patients with rheumatoid arthritis at the Rheumatology Service , Victor Lazarte Echegaray Hospital, February 2012.

MATERIAL AND METHODS: We performed a cross-sectional observational study, where is evaluated at 93 patients with rheumatoid arthritis and according to their responses in health surveys SF-36 and HAQ, determine the quality of life in these patients, dividing them into two groups: 31 cases (poor quality of life) and 62 controls (good quality of life .) Identify the factors involved in the quality of life for these patients using absolute and relative frequencies for categorical variables, mean, standard deviation for quantitative variables. In addition there will be a relative risk analysis for variables that are statistically significant with chi-square test or Fisher exact test (as applicable). Also get a multivariate analysis with logistic regression to obtain adjusted odds ratio.

.

NOTA:

Tesis no autorizada de publicación, para obtener más detalle de la tesis, acercarse a Sala de Tesis de la Biblioteca Central de la Universidad Privada Antenor Orrego, de la Ciudad de Trujillo.