



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

“CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL
CRONICA EN TRATAMIENTO DE HEMODIALISIS HNGAI- ESSALUD- 2013”

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN ENFERMERÍA

Presentado por:

BACHILLER: GARCIA VASQUEZ, MARGARITA CINTIA

Lima-Perú

2015

RESUMEN

La insuficiencia renal crónica es una enfermedad que trae severas consecuencias para el paciente así como para su entorno familiar, debido al tratamiento que reciben afectan su capacidad funcional y su Calidad de Vida en general

Objetivo fue determinar la calidad de vida en pacientes que reciben tratamiento de hemodiálisis en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen.

El Método de estudio fue cualitativo, descriptivo de corte transversal, con una muestra de 51 pacientes en tratamiento de hemodiálisis, seleccionados por azar simple, a quienes se aplicó como instrumento el cuestionario de salud SF 36.

Los Resultados fueron la calidad de vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis en la dimensión rol físico, vitalidad y función social es Mala en el mayor porcentaje.

La calidad de vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis en la dimensión Dolor Corporal y salud general es regular en el mayor porcentaje.

La calidad de vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis en la dimensión función física en un porcentaje considerable es malo.

La calidad de vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis en la dimensión Rol Emocional y salud mental es Mala en casi la mitad de los encuestados y es Regular en el resto.

La calidad de vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis en la dimensión trasmisión de la salud referida es buena en un tercio de los encuestados

Comparando los resultados de las 9 dimensiones de la Calidad de Vida del paciente con IRC en tratamiento de hemodiálisis, se concluye que es mala en la mayoría de los encuestados.

Palabras claves: Calidad de vida, enfermedad renal crónica, hemodiálisis.