



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE POSGRADO

**SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA CON MENCIÓN EN
NEFROLÓGICA Y UROLÓGICA**

TRABAJO ACADÉMICO

**“HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA
TERMINAL EN TRATAMIENTO DE HEMODIÁLISIS”**

PRESENTADO POR:

LIC. MARY NELLY DEL AGUILA SAAVEDRA

ASESOR:

DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN ENFERMERÍA CON MENCIÓN NEFROLÓGICA Y UROLÓGICA**

MOQUEGUA- PERÚ

2017

RESUMEN

La hipertensión arterial al nivel mundial se ha convertido en un dilema en la salud pública, por su elevada tasa de prevalencia, mortalidad y de morbilidad muchas personas terminan con enfermedad renal crónica terminal llegando a tratamiento sustitutorio de reemplazo como diálisis y trasplante renal.

La hipertensión arterial es una de las causantes de la insuficiencia renal crónica terminal, ya que con el transcurso del tiempo producen estragos en los vasos sanguíneos reduciendo el volumen de sangre que lleva oxígeno a los riñones causándole una progresiva lesión.

El procedimiento de hemodiálisis es un tratamiento sustitutorio de reemplazo que por su comportamiento crónico y letal es impactante para el usuario, su familia y sistema prestador de salud, por lo que requiere una atención integral, especializada por parte del personal de salud.

En este caso clínico hipertensión arterial en enfermedad renal crónica terminal en tratamiento de hemodiálisis se realizó mediante el proceso de atención de enfermería en sus fases de valoración, diagnóstico, planificación, ejecución y evaluación a través de 13 dominios con resultados esperados mediante indicadores de inicio y final de las intervenciones con actividades ejecutadas en práctica para la evaluación del paciente.

PALABRAS CLAVES: enfermería, hipertensión arterial, enfermedad renal crónica terminal, plan de cuidados, hemodiálisis.

ABSTRACT

Hypertension at the world level has become a dilemma in public health, because of its high prevalence, mortality and morbidity rate. Many people end up with terminal chronic kidney disease, arriving at replacement therapy such as dialysis and kidney transplantation.

Hypertension is one of the causes of chronic end-stage renal failure, since over time they wreak havoc on blood vessels by reducing the volume of blood that carries oxygen to the kidneys, causing a progressive injury.

The hemodialysis procedure is a substitute replacement treatment that, due to its chronic and lethal behavior, is shocking to the user, his family and the health care provider, and therefore requires comprehensive, specialized attention from health personnel.

In this case, arterial hypertension in terminal chronic kidney disease undergoing hemodialysis treatment was carried out through the nursing care process in its phases of assessment, diagnosis, planning, execution and evaluation through 13 domains with expected results through indicators of initiation and end of the interventions with activities executed in practice for the evaluation of the patient.

KEYWORDS: nursing, hypertension, terminal chronic kidney disease, care plan, hemodialysis.