



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE POSGRADO

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA CON MENCIÓN

EN NEFROLÓGICA Y UROLÓGICA

TRABAJO ACÁDEMICO

“HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN ENFERMEDAD RENAL

CRÓNICA TERMINAL”

PRESENTADO POR

LIC. PATRICIA MORI MACEDO

ASESORA

DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL

PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN

ENFERMERIA CON MENCIÓN EN NEFROLÓGICA Y UROLÓGICA

MOQUEGUA – PERU

2017

RESUMEN

La predicción de las personas que padecen de enfermedad renal crónica terminal vistos como resultados epidemiológicos ha demostrado que todos causan aumentos de la mortalidad a medida que el grado de filtración del riñón decae. La causa principal de muerte en pacientes con enfermedad renal crónica es por enfermedades cardiovasculares, sin importar si hay progresión a enfermedad renal crónica terminal.

Mientras que las terapias de reemplazo renal pueden sostener a los pacientes indefinidamente y prolongar su vida, la calidad de vida es severamente afectada. La hemodiálisis aparece estar asociada a una supervivencia mejorada y a una mayor calidad de vida, cuando se compara a la diálisis peritoneal.

En este trabajo se presenta un caso clínico en el que podemos observar cómo tras el agravamiento de la insuficiencia renal, y dada la evolución de usuario, es preciso plantear cuidados de enfermería por la existencia de otras patologías de base ya preexistentes, como es la hipertensión arterial. Es por ello que en el presente trabajo se empieza con la definición, clasificación según los signos y síntomas, terminando con el tratamiento y la prevención, en donde lo más importante son los cuidados del profesional de enfermería. Razón por la cual el profesional de enfermería debería de estar formado para cuidar a estos tipos de pacientes, por lo que sería recomendable realizar un plan de cuidados estandarizados

Palabra Clave: Hipertensión arterial, fallo renal, hemodiálisis, enfermería.

ABSTRACT

The prediction of people suffering from the terminal chronic kidney disease seen as epidemiological results has shown that all cause increases in mortality as the degree of filtration of the kidney decays. The main cause of death in patients with chronic kidney disease is cardiovascular disease, regardless of whether there is progression to terminal chronic kidney disease.

While renal replacement therapies can sustain patients indefinitely and prolong their lives, quality of life is severely impaired. Hemodialysis appears to be associated with improved survival and a higher quality of life, when compared to peritoneal dialysis.

This paper presents a clinical case in which we can see how after the deterioration of renal failure, and given the evolution of the user, it is necessary to consider nursing care due to the existence of other pre-existing basic patrols, such as hypertension. arterial. That is why in this work begins with the definition, classification according to signs and symptoms, ending with treatment and prevention, where the most important are the care of the nurse. Reason why the nurse should be trained to care for these types of patients, so it would be advisable to make a standardized care plan

Keyword: Hypertension, renal failure, hemodialysis, nursing.