



UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE POSGRADO

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA CON MENCIÓN EN  
NEFROLÓGICA Y UROLÓGICA

**TRABAJO ACADÉMICO:**

**“INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA TERMINAL Y  
DIÁLISIS PERITONEAL”**

**PRESENTADO POR:**

**LIC. FLOR ENITH LEVEAU BARRERA**

**ASESOR**

**DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL**

**PARA OPTAR EL TITULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN  
ENFERMERIA CON MENCIÓN EN NEFROLÓGICA Y UROLOGICA**

**MOQUEGUA – PERU**

**2018**

## **RESUMEN**

La enfermedad Renal crónica terminal tiene la propiedad de hacer que los riñones pierdan la capacidad de eliminar desechos, conservar el balance de sustancias en la sangre, concentrar la orina y mantener un equilibrio metabólico y hormonal que protege a todas y cada una de las células de nuestro organismo y necesita una alternativa de tratamiento de sustitución renal por diálisis o trasplante. El presente trabajo académico es sobre la Insuficiencia renal crónica terminal y la diálisis peritoneal al respecto se ha hecho el seguimiento de caso a una paciente mujer de 53 años, hospitalizada con diagnóstico médico de Insuficiencia Renal grado V descompensada y peritonitis. Investigación que consistió en realizar el Proceso de Atención de Enfermería mediante un estudio descriptivo del caso, utilizando para ello sus etapas: Valoración, Planeamiento, Ejecución y Evaluación, habiéndose priorizado cuatro diagnósticos: Luego de las intervenciones la evaluación fue que la paciente manifestó sentirse mejor, más activa, aceptó su estado de salud, recuperó su apetito y su peso es el adecuado, además no presenta edema en miembros inferiores, mantiene integro su Catéter peritoneal, libre de infección y sobre todo paciente está con una diálisis adecuada. Conclusiones: La diálisis constituye una alternativa de tratamiento para las personas con IRCT y que son independientes en su quehacer diario; La salud del paciente depende de la diálisis peritoneal, de los cuidados que tenga al momento de dializarse, de la dieta que ingiere: Con la diálisis adecuada se normalizan las constantes vitales, disminuye el edema, las náuseas, aumentará el apetito, mantendrá el peso adecuado, conservará su función renal residual y sobre todo debe aceptar su estado de salud y comprometerse con los cuidados.

**Palabras claves:** *Diálisis peritoneal, Infusión, drenaje, catéter peritoneal, aclaramiento.*

## **ABSTRAC**

Chronic terminal kidney disease has the property of causing the kidneys to lose the ability to eliminate waste, maintain the balance of substances in the blood, concentrate the urine and maintain a metabolic and hormonal balance that protects each and every cell of the kidney. our body and needs an alternative renal replacement treatment by dialysis or transplantation. The present academic work is about terminal chronic renal failure and peritoneal dialysis in this regard has followed the case to a female patient of 53 years, hospitalized with a medical diagnosis of grade V decompensated renal insufficiency and peritonitis. Research that consisted in carrying out the Nursing Care Process through a descriptive study of the case, using its stages: Assessment, Planning, Execution and Evaluation, having prioritized four diagnoses: After the interventions, the evaluation was that the patient expressed feeling better , more active, accepted his health status, regained his appetite and his weight is adequate, also does not have edema in lower limbs, keeps his peritoneal catheter integrated, free of infection and especially patient is on adequate dialysis. Conclusions: Dialysis is an alternative treatment for people with ESRD and who are independent in their daily work; The patient's health depends on peritoneal dialysis, the care he has at the time of dialysis, the diet he eats: With adequate dialysis, vital signs are normalized, edema diminishes, nausea increases, appetite will increase, weight will be maintained adequate, preserve their residual renal function and above all must accept their health status and commit to care.

*Keywords:* Peritoneal dialysis, Infusion, drainage, peritoneal catheter, clearance.