

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Nutrición Humana



Una Institución Adventista

Prevalencia de desnutrición en pacientes con enfermedad Renal Crónica en hemodiálisis de una clínica privada, 2018

Por:

Ivone Gisel Revoredo Torres

Asesor:

Lic. Jacksaint Saintila

Lima, 03 de diciembre del 2019

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DEL INFORME DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Lic. Jacksaint Santilla de la Facultad de ciencias de la salud, Escuela Profesional de Nutrición Humana, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente informe de investigación titulado: "Prevalencia de desnutrición en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis de una clínica privada, 2018". constituye la memoria que presenta los bachilleres; Ivone Revoredo Torres, para aspirar al título de Profesional de Nutrición Humana ha sido realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente constancia en Lima, el 02 de diciembre del año 2019.



Lic. Jacksaint Santilla

**Prevalencia de desnutrición en pacientes con enfermedad Renal
Crónica en hemodiálisis de una clínica privada, 2018**

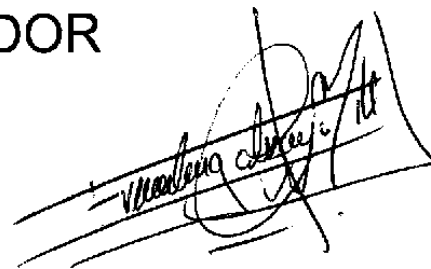
Informe del trabajo investigación

Presentado para optar por el grado de bachiller de Nutrición Humana

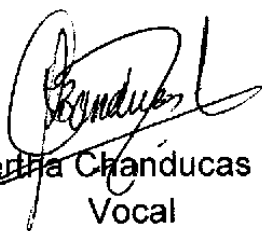
JURADO CALIFICADOR



Mg. Mery Rodríguez Vázquez
Presidente



Lic. Yaquelin Eveling Calizaya Milla
Secretaria



Mg. Bertha Chanducas Lozano
Vocal



Lic. Jacksaint Sartilla
Asesor

Lima, 03 de diciembre del 2019

RESUMEN

Los pacientes con enfermedad renal con tratamiento de hemodiálisis presentan alta prevalencia de desnutrición la cual repercute en la calidad de vida y mortalidad de esta población. Nuestro principal objetivo es describir la prevalencia de desnutrición en pacientes renales con hemodiálisis de una clínica privada. Este estudio es de corte transversal y de tipo descriptivo. La muestra estuvo conformada por 50 pacientes, donde el 30% son mujeres y el 70 % son hombres, a quienes se le tomaron medidas antropométricas y datos de la albúmina sérica. Los resultados por medidas antropométricas nos muestran que el 54% de los pacientes presentaba desnutrición leve, el 24% presentó desnutrición moderada, el 6% desnutrición severa, el 3% se encontró con un estado nutricional normal. Los resultados por albúmina indican que el 84% de los pacientes se encontraban en un estado nutricional normal, el 14% presentó desnutrición leve y un 2% presentó desnutrición moderada. Se concluye que hay una elevada prevalencia de desnutrición entre los pacientes que reciben tratamiento de diálisis, siendo la antropometría una evaluación eficaz a la hora de clasificar a los pacientes con desnutrición, por otro lado, concluimos que los niveles séricos de albumina no son determinantes para el diagnóstico de desnutrición en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis

Palabras clave: Prevalencia, hemodiálisis, desnutrición, antropometría, Albúmina.

ABSTRACT

Patients with kidney disease with hemodialysis treatment have a high prevalence of malnutrition which has an impact on the quality of life and mortality of this population. Our main objective is to describe the prevalence of malnutrition in renal patients with hemodialysis of a private clinic. This study is cross-sectional and descriptive. The sample consisted of 50 patients, where 30% are women and 70% are men, who were taken anthropometric measurements and serum albumin data. The results by anthropometric measurements show us that 54% of the patients had mild malnutrition, 24% had moderate malnutrition, 6% severe malnutrition, 3% found a normal nutritional status. The results per albumin indicate that 84% of the patients were in a normal nutritional state, 14% had mild malnutrition and 2% had moderate malnutrition. It is concluded that there is a high prevalence of malnutrition among patients receiving dialysis treatment, anthropometry being an effective evaluation when classifying patients with malnutrition, on the other hand, we conclude that serum albumin levels are not determinants for the diagnosis of malnutrition in patients with chronic kidney disease on hemodialysis

Key words: Prevalence, hemodialysis, malnutrition, anthropometry, Albumin.

