

964392

UNIVERSIDAD NACIONAL
ANDRÉS BELLO
35613000062230

615.19
H.521
2008
C.1



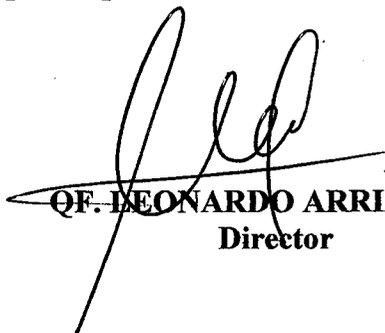
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE QUÍMICA Y FARMACIA

“IMPACTO DE LA INTERVENCIÓN FARMACÉUTICA EN PACIENTES HEMODIALIZADOS”

Lugar de desarrollo
Centro Médico y de Diálisis Ltda.

PRISCILLA STEPHANIE HENRY MUÑOZ

Seminario para optar al Título de Químico Farmacéutico



QF. LEONARDO ARRIAGADA
Director

Santiago, Octubre de 2008

RESUMEN

La Insuficiencia Renal Terminal (IRT) es un problema de salud mundial, así por ejemplo, el año 2002, la incidencia global de IRT era de 242 casos por millón de habitantes/año. La prevalencia de IRT en USA en el año 2005, era de 1.131 pacientes por millón de población (pmp) y actualmente en nuestro país existen 12.523 pacientes en hemodiálisis con una tasa de 754 pmp.

La mayoría de los pacientes IRT padecen de diversas complicaciones, que los lleva a tener un fuerte sostén farmacológico y los costos del tratamiento pueden superar el medio millón de pesos mensuales.

Datos internacionales estiman que el alrededor del 50% de los pacientes en hemodiálisis (HD) no se adhieren a sus terapias, por lo tanto, el objetivo de este trabajo fue aumentar el cumplimiento farmacoterapéutico en este tipo de pacientes.

El estudio fue de tipo prospectivo y se desarrolló a través de un programa de intervenciones farmacéuticas, durante un periodo de 3 meses entre Abril y Junio del 2008. Se realizó en el establecimiento Centro Médico y de Diálisis Ltda., ubicado en la comuna de San Miguel, Santiago de Chile. Participaron 45 pacientes, de los cuales 26 eran hombres (58 ± 13 años) y 19 mujeres (58 ± 12 años). El plan de trabajo se desarrolló en 8 sesiones, educando a los pacientes sobre las características de su enfermedad y la importancia de seguir correctamente su farmacoterapia. Para medir el cumplimiento se utilizaron los test de Haynes-Sackett y Morinsky-Green y para clasificar los PRM encontrados se utilizó la clasificación propuesta por el Proyecto Minnesota de esa misma Universidad.

Se encontraron 71 Problemas relacionados a medicamentos (PRM), de los cuales 42 fueron solucionados, utilizando como instrumento un calendario de medicamentos. La mayoría de los PRM estaban relacionados a la adherencia (59%), seguridad (24%) y efectividad (17%).

Las intervenciones farmacéuticas realizadas en este estudio, lograron mejorar el cumplimiento farmacoterapéutico en los pacientes hemodializados. Se observó que el 43% de los pacientes tuvo una mejoría en su cumplimiento, 40% lo mantuvo y 17% lo disminuyó ($n = 30$).

No se encontró relación directa entre el cumplimiento, ni grado de conocimiento con las características sociodemográficas de los pacientes.