

ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN.....	5
INTRODUCCIÓN.....	6
CAPÍTULO I MARCO TEÓRICO	7
1.1 Historia Ministerio de Salud.....	7
1.2 Funciones de las SEREMIs	10
1.3 Fundamento	12
1.4 Hemodiálisis crónica en Chile.....	15
CAPÍTULO II OBJETIVOS Y METODOLOGÍA.....	21
2.1 Objetivos	21
2.1.1 Objetivo general.....	21
2.1.2 Objetivos específicos	21
2.2 Metodología.....	22
2.2.1 Tipo de estudio	22
2.2.2 Definición de Población de estudio	22
2.2.3 Criterio de Inclusión	22
2.2.4 Criterios de exclusión.....	22
2.2.5 Instrumento de evaluación	23
2.2.6 Análisis de datos.....	244
CAPÍTULO III DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	266
3.1 Ámbito Infraestructura	266
3.2 Ámbito Dependencias específicas.....	277
3.3 Ámbito Máquinas.....	299
3.4 Ámbito Control de Calidad.....	30
3.5 Ámbito Otros	311
3.6 Ámbito Recursos Humanos.....	322
3.7 Ámbitos Tratamiento de Agua, Sistema de Distribución y Bombas de Agua	
333	
3.8 Ámbitos Calidad de Agua-Químicos y Calidad de Agua-General.....	366
3.9 Ámbito Controles Microbiológicos	388
3.10 Plan de gestión.....	399

CAPÍTULO IV CONCLUSIONES.....	411
4. Conclusiones	411
BIBLIOGRAFÍA.....	¡Error! Marcador no definido.
ANEXOS.....	45
Anexo N°1: Reglamento Sobre Centros de Diálisis.....	46
Anexo N°2: Lista de chequeo centro de diálisis	54
Anexo 3: Lista de chequeo por centros según ámbitos	59

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro N°1: Pacientes en hemodiálisis en Servicio Público y Privado nivel país.....	15
Cuadro N°2: Pacientes en hemodiálisis en Servicio Público y Privado Región del Maule.....	16
Cuadro N°3: Hemodiálisis crónica en Chile P.M.P por regiones.....	17
Cuadro N°4: Hemodiálisis crónica en Chile P.M.P. según año.....	18
Cuadro N°5: Hemodiálisis crónica en Chile % por regiones según año.....	19

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N°1: Infraestructura.....	26
Gráfico N°2: Dependencias específicas.....	27
Gráfico N°3: Máquinas.....	29
Gráfico N°4: Control de Calidad.....	30
Gráfico N°5: Otros.....	31
Gráfico N°6: Recursos Humanos.....	32
Gráfico N°7: Tratamiento de agua.....	33
Gráfico N°8: Sistema de distribución.....	34
Gráfico N°9: Bombas de agua.....	35
Gráfico N°10: Calidad de agua. Químicos.....	36
Gráfico N°11: Calidad del agua.....	37
Gráfico N°12: Controles microbiológicos.....	38