

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