

ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN	7
INTRODUCCIÓN	8
CAPÍTULO I MARCO TEÓRICO.....	9
1.1 Historia Ministerio de Salud.....	9
1.2 Funciones de las SEREMIs.....	12
1.3 Fundamento	14
1.4 Hemodiálisis crónica en Chile	17
CAPÍTULO II OBJETIVOS Y METODOLOGÍA	23
2.1 Objetivos	23
2.1.1 Objetivo general.....	23
2.1.2 Objetivos específicos.....	23
2.2 Metodología	25
2.2.1 Tipo de estudio	25
2.2.2 Definición de Población de estudio.....	25
2.2.3 Criterio de Inclusión.....	25
2.2.4 Criterios de exclusión	25
2.2.5 Instrumento de evaluación.....	26
2.2.6 Análisis de datos.....	26
CAPÍTULO III DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN.....	28
3.1 Ámbito Infraestructura	28
3.2 Ámbito Dependencias específicas	29
3.3 Ámbito Máquinas	30
3.4 Ámbito Control de Calidad	31

3.5	Ámbito Otros	32
3.6	Ámbito Recursos Humanos.....	33
3.7	Ámbito Tratamiento de Agua.....	34
3.8	Ámbito Sistema de Distribución	35
3.9	Ámbito Bombas de Agua.....	36
3.10	Ámbito Calidad de Agua. Químicos	37
3.11	Ámbito Calidad del Agua.....	38
3.12	Ámbito Controles Microbiológicos	39
3.13	Plan de gestión	40
CAPÍTULO IV CONCLUSIONES		41
4.1	CONCLUSIONES.....	41
BIBLIOGRAFÍA		44
ANEXOS		46
	Anexo N°1: Reglamento Sobre Centros de Diálisis	47
	Anexo N°2: Lista de chequeo centro de diálisis	55
	Anexo 3: Lista de chequeo por centros según ámbitos.....	60

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro N°1: Pacientes en hemodiálisis en Servicio Público y Privado nivel país.....	15
Cuadro N°3: Hemodiálisis crónica en Chile P.M.P por regiones.....	16
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.....	25
Gráfico N°2: Dependencias específicas.....	26
Gráfico N°3: Máquinas.....	27
Gráfico N°4: Control de Calidad.....	28
Gráfico N°5: Otros.....	29
Gráfico N°6: Recursos Humanos.....	30
Gráfico N°7: Tratamiento de agua.....	31
Gráfico N°8: Sistema de distribución.....	32
Gráfico N°9: Bombas de agua.....	33
Gráfico N°10: Calidad de agua. Químicos.....	34
Gráfico N°11: Calidad del agua.....	35
Gráfico N°12: Controles microbiológicos.....	36