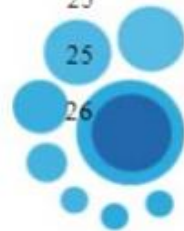




CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	
1. FASE INTRODUCTIVA	10
1.1 Fisiología del parto	10
1.2 Mecanismos del trabajo de parto	10
1.3 Periodos del parto	11
1.4 Factores que intervienen en el descenso del bebé	12
1.5 Tipología del parto	12
2. MARCO TEÓRICO	13
2.1 Acerca de la deshumanización del parto	13
2.1.1 Intervenciones en el proceso de parto.	14
2.1.2 Efectos del parto en posición decúbito dorsal (litotomía) sobre la madre	15
2.2 Acerca del parto humanizado.	17
2.2.1 Beneficios de un parto vertical	18
2.2.2 Desarrollo formal de los sillones obstétricos	20
3. FASE EXPLORATIVA	25
3.1 Panorama de mortalidad y estadísticas	25
3.1.1 Tasa de mortalidad materna en América del sur y México 2007	26



3.1.2 Causas de defunción materna	27
4 MARCO CONCEPTUAL	29
4.1 Factores de análisis	30
4.2 Variables del proyecto	32
5. OBJETIVOS	35
5.1 Objetivo general	35
5.2 Objetivos específicos	35
6 TRABAJO DE CAMPO	36
6.1 Entrevista en profundidad a mujeres embarazadas, madres y mujeres potencialmente aptas para tener hijos	36
6.2 Entrevista en profundidad a expertos	37
6.3 Normativa clínica	39
7 DESARROLLO FORMAL Y ESQUEMATIZACIONES ERGONÓMICA	40
7.1 Esquematación	41
7.1.1 Definición de medidas y posicionamiento	41
8 DETERMINANTES Y REQUERIMIENTOS DE DISEÑO	46
9 APORTES DEL PROYECTO AL DISEÑO INDUSTRIAL	48
10 PROCESO DE DISEÑO	49
10.1 Proceso de bocetación	49
11 MODELO FINAL	55
11.1 Vistas del modelo	56
11.2 Secuencia de uso	62
12 EXPLOSIÓN Y DESPIECE DEL PRODUCTO	67



13 PLANOS TÉCNICOS	68
14 INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	72
15 ARTICULACIÓN CON FUTUROS PROYECTOS	74
16 BIBLIOGRAFÍA	75
17 ÍNDICE DE FIGURAS	77
18 SISTEMA DE REGISTRO	79

