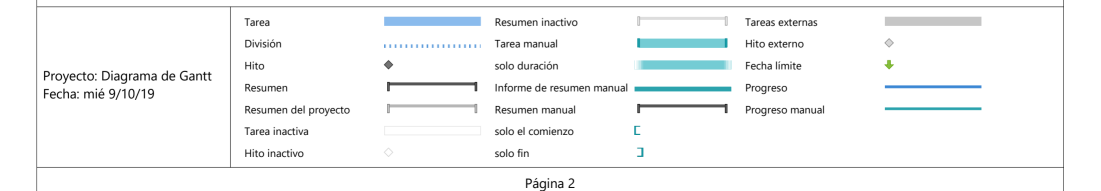
1 tarea	Estudiar la cuadriplejia, sus complicaciones (el efecto que estas causan en las personas) y los	4 días?	mié 21/08/19	lun 26/08/19		10	15		25	 30	4	
	cuadriplejia, sus complicaciones (el efecto que estas causan en las personas) y los							 20				9
	complicaciones (el efecto que estas causan en las personas) y los											
	causan en las personas) y los											
	personas) y los											
	dispositivos											
	tratamiento/preven											
	para las complicaciones											
2	Identificación del	5 díac	mié	mar								
	problema	5 dias	28/08/19	3/09/19								
3	Información presentada del caso clínico del paciente, y realización del		mié 28/08/19	vie 30/08/19					1			
4	perfil del Revición de	2 días	lun 2/09/19	mar 3/09/19	3							
	información recolectada para el desarrollo del											

d		Modo de	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras					seption	embre 2	019	
	0	tarea						10	15	20	25	30			9
5			Revisión de la prevalencia e impacto de la cuadriplejia y	2 días	lun 2/09/19	mar 3/09/19	4CC								
6		■ d _b	Determinar los requerimientos de diseño	5 días	mié 4/09/19	mar 10/09/19	2								
7		=5	Conocer los productos/méto de prevención aplicados para las úlceras por presión	3 días	mié 4/09/19	vie 6/09/19	5						<u>*</u>	2	
8			Revisión bibliográfica de los tratamientos para las úlceras por presión en		mié 4/09/19	vie 6/09/19	7CC					l	\	Z	



ld	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	10	15	20	25	septiem 30	abre 2019
9		-3	Determinar las características que debe presentar el producto a elaborar teniendo en cuenta el perfil del cliente y los		lun 9/09/19	mar 10/09/19	8	10	15	20		30	
10			Planificar y desarrollar un equipo que pueda ayudarnos en la prevencion y tratamiendo de las	42 días	mié 11/09/19	jue 7/11/19	1						
11			Establecer una estrategia que cumpla con los requerimientos planteados anteriormente.	10 días	mié 11/09/19	mar 24/09/19	6						
12			Estudio de los requerimientos		mié 11/09/19	jue 12/09/19	9						
13			Planteamiento de 3 estrategias de solución	4 días	jue 12/09/19	mar 17/09/19	12CC+1 día						
			Tarea			Resume	n inactivo		Tare	as externas	;		
			División			Tarea m	anual		Hito	externo		\Diamond	
D	-4- 5	·	Hito		♦	solo dui	ación		Fech	a límite		•	
-		Diagrama d 9/10/19	de Gantt Resumen			Informe	de resumen manual		Prog	ıreso			
CCIIA	. HIIC	5, 10, 15	Resumen o	del proyecto		Resume	n manual			jreso manu	al		
			Tarea inact	iva		solo el c	omienzo	Е					
			Hito inacti	VO		solo fin		3					
			l			P	ágina 3						

0	tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	10	15	20	25	septiem 30	nbre 2019 4	9
<u> </u>	talea	Realización de tabla de	1 día	mié 18/09/19	mié 18/09/19	13	10	15		25	30	4	9
	-	Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos	3 días	jue 19/09/19	lun 23/09/19	14							
		Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios	1 día	mar 24/09/19	mar 24/09/19	15							
	-26	Lograr el diseño y manufacturado digital para el prototipo	32 días	mié 25/09/19	jue 7/11/19	11							
				mié 25/09/19	jue 26/09/19	16							
	- 3		2 días	mié 25/09/19	jue 26/09/19	18CC							
		· ·	3 días	jue 26/09/1	19 lun 30/09/19	19CC+1 día							
		Tarea			Resume	n inactivo		Ta	areas externa	5			
		División											
to: D	iagrama d	le Gantt		•	_						•		
	_	Resumen	Resumen										
							——¶ Pr	ogreso manı	ıal				
						omienzo							
		Hito inactiv	VO		solo fin								
			tabla de Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios Lograr el diseño y manufacturado digital para el prototipo Realizacion de los 2 proyectos preliminares Realizar los dibujos con todos los detalles(boceto y esquemas de Modelamiento Tarea División Hito Resumen Resumen ce Tarea inact	tabla de Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios Lograr el diseño y manufacturado digital para el prototipo Realizacion de los 2 proyectos preliminares Realizar los dibujos con todos los detalles(bocetos y esquemas de Modelamiento : 3 días Tarea División Hito	Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios Lograr el diseño y manufacturado digital para el prototipo Realizacion de los 2 proyectos preliminares Realizar los dibujos con todos los detalles(boceto: y esquemas de Modelamiento :3 días Tarea División Hito Resumen Resumen del proyecto Tarea inactiva	tabla de tabla de 18/09/19 19/09/19 23/09/19 23/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 25/09/19 25/09/19 25/09/19 25/09/19 26/09/19 25/09/19 26/	tabla de Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios Lograr el diseño y 32 días manufacturado digital para el prototipo Realizar los preliminares Realizar los dibujos con todos los detalles(boceto: y esquemas de Modelamiento :3 días Tarea División Resumen Resumen del proyecto Tarea inactiva Resumen manual Solo el comienzo	tabla de tabla de 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Realizar 3 3 días jue lun 14 Realizar 3 3 días jue lun 14 Conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 1 día mar mar 15 Evaluar los 3 2 días mié 24/09/19 24/09/19 Lograr el diseño y 32 días manufacturado digital para el prototipo Realizacion de los 2 proyectos preliminares Realizar los 2 días mié jue 16 los 2 proyectos preliminares Realizar los 2 días mié jue 18CC Realizar los 2 días mié jue 26/09/19 Rodelamiento : 3 días jue 26/09/19 lun 30/09/1919CC+1 día Tarea División Tarea manual Hito Resumen del proyecto Tarea inactiva Hito inactivo Resumen manual Propertion Resumen del proyecto Tarea inactiva Hito inactivo Solo el comienzo La finactivo Solo el comienzo La finactiva Hito inactivo Solo el comienzo La finactivo Solo el comienzo La finactiv	tabla de tabla de 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 18/09/19 19/09/19 23/09/19 19/09/19 23/09/19 19/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 24/09/19 15 24/09/19 24/09/19 15 24/09/19 24/09/19 11 25/09/19 26/	Realizar 3 conceptos de solucion en base a los requerimientos Evaluar los 3 conceptos de solución bajo criterios Lograr el diseño y 32 días mié 25/09/19 Realizacion de los 2 proyectos preliminares Realizar los dibujos con todos los detalles(boceto: y esquemas de Modelamiento 33 días jue 26/09/19 lun 30/09/19 19CC+1 día Tarea Modelamiento 33 días jue 26/09/19 lun 30/09/19 19CC+1 día	tabla de 18/09/19 18	tabla de 1 18

ld	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	10	15	20	25		septiem 30	bre 2019 4	9
21			Realizar una matriz morfologica y	1 día	mar 1/10/19	mar 1/10/19	20	10	13		<u> </u>		30		
22		- 26	Obtener los materiales para fabricación del prototipo	22 días	mié 9/10/19	jue 7/11/19	21FC+5 días								
23		- 4	Realiazar plan de trabajo y diagrama de Gantt	5 días	mié 2/10/19	mar 8/10/19	21								
24		*	Descripción de 3 estrategias de solución (HITO 1)	0 días	mié 18/09/19	mié 18/09/19									
25	Fabrica empírio prototi para la de este circu para VAC		Fabricar y evaluar empíricamente el prototipo funcional para la aplicación de este	22 días	mié 9/10/19	jue 7/11/19									
26				9 días	mié 9/10/19	lun 21/10/19									
			Tarea			Resume	n inactivo		■ Tare	as extern	as				
			División			Tarea m	anual		Hito	externo		\Diamond			
Drove	octo. F	Dinarama a	Hito		♦	solo dui	ación		Fech	na límite		•			
		Diagrama o 9/10/19	Resumen			Informe	de resumen manual		Prog	greso		_			
		2, 10, 13	Resumen d	lel proyecto		Resume	n manual		1 Prog	greso man	ual	_			
			Tarea inact	iva		solo el c	omienzo	С							
			Hito inactiv	/ 0		solo fin		3							
						D	ágina 5								

ld	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	10		1 _F	20	-	\		embre 2019	
32	0	tarea	Desarrollo del cojín tipo SEMP para monitorear la presión en las	15 días	mié 9/10/1	9 mar 29/10/19		10		15	20	2	25	30	4	9
38		- 2	zonas Evaluación y retroalimentación sobre el	7 días	mié 30/10/19	jue 7/11/19		-								
42		*	Diagrama Modular (HITO 2)	0 días	mié 16/10/19	mié 16/10/19										
43				71 días	mié 21/08/19	mié 27/11/19										
44		-4		71 días	mié 21/08/19	mié 27/11/19					0					
45		*	Creación de la página WEB	5 días	mié 21/08/19	mar 27/08/19	2CF						K			
46	16		Documentación de los entregables semanales detalladamente		mar 27/08/19	mié 27/11/19										_
			Tarea División			Tarea m				Hito	s externa externo	ıs		♦		
	royecto: Diagrama de Gantt echa: mié 9/10/19		Resumen	el proyecto	•		ración de resumen manual n manual			Progr	a límite eso eso man	ual		+		
			Tarea inact Hito inactiv	iva	□		comienzo	' :]	•	riogi	eso man	uai				
			1			Р	ágina 6									

d		Modo de	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras					sept	iembre	2019		
	0	tarea						10	15	20	25	30		4	9)
61		- -5	Preparación final para el elevator pitch	5 días	mié 9/10/19	mar 15/10/19	23									
62			Redacción del informe final	7 días	mié 30/10/19	jue 7/11/19	39CC									
63			Diseño del poster	4 días	vie 8/11/19	mié 13/11/19	62									
64		*	Informe final, presentación del proyecto y actualización de la página (HITO 3)	0 días	mié 27/11/19	mié 27/11/19										

