TAREA	RESPONSABLE	PROGRESO	mayo. mayo. mayo. mayo. mayo. mayo. mayo.
1 ANÁLISIS	-		
1.1 Definición de propósito y ámbito	Adnana y Pablo	100%	
1.2 Descripción genérica de la funcionalidad	Adnana y Pablo	100%	
1.3 Definición de requisitos específicos	Adnana y Pablo	100%	
1.4 Definición de riesgos	Adnana y Pablo	100%	
1.5 Documentación	Adnana y Pablo	100%	
2 DISEÑO			
2.1 Diagramas de clase	Adnana y Pablo	100%	
2.1.1 Cliente	Adnana	100%	
2.1.2 Servidor	Pablo	100%	
2.2 Diagramas de actividades y despligue	Pablo	100%	
2.3 Prototipado de la aplicación	Adnana	100%	
2.4 Documentación	Adnana y Pablo	100%	
3 IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS			
3.1 Implementación del cliente y pruebas	Adnana	100%	
3.1.1 Prototipo 1: Funcionalidad Login	Adnana	100%	
3.1.1.1 Prototipo 1.1: Crear vista de Login y permitir obtener un sanitario	Adnana	100%	
3.1.2 Prototipo 2: Funcionalidad Menú Admin	Adnana	100%	
3.1.2.1 Prototipo 2.1: Crear vistas de Menú Admin, Nuevo Sanitario y Editar Sanitario	Adnana	100%	
3.1.2.2 Prototipo 2.2: Permitir añadir nuevo sanitario	Adnana	100%	
3.1.2.3 Prototipo 2.3: Permitir editar un sanitario	Adnana	100%	
3.1.3 Prototipo 3: Funcionalidad Menú Paciente	Adnana	100%	
3.1.3.1 Prototipo 3.1: Crear vistas de Menú Paciente y Nuevo Paciente	Adnana	100%	
3.1.3.2 - Prototipo 3.2: Permitir añadir nuevo paciente	Adnana	100%	
3.1.3.3 Prototipo 3.3: Crear vista Gestión De Pacientes y permitir obtener lista de pacientes	Adnana	100%	
3.1.3.4 Prototipo 3.4: Crear vista Nuevo Episodio y permitir añadir un nuevo episodio	Adnana	100%	
3.1.3.5 Prototipo 3.5: Crear vista Episodios Paciente y permitir añadir un diagnóstico	Adnana	100%	
3.1.3.6 Prototipo 3.6: Crear vista Nueva Cita y permitir añadir una nueva cita	Adnana	100%	
3.1.3.7 Prototipo 3.7: Crear vista Citas Paciente y permitir eliminar una cita	Adnana	100%	
3.1.3.8 Prototipo 3.8: Crear vista Registro Vacunación y permitir añadir una nueva vacuna	Adnana	100%	
3.1.3.9 Prototipo 3.9: Crear vista Receta Electrónica y permitir añadir-eliminar un medicamento	Adnana	100%	
3.1.3.10 - Prototipo 3.10: Crear vista Historia Completa y permitir obtener la info completa de un paciente	Adnana	100%	
3.2 Implementación de la DB y pruebas	Pablo	100%	
3.2.1 - Diseño diagrama E-R	Pablo	100%	
3.2.1 Instalación SGDB	Pablo	100%	
3.3 Implementación del servidor y pruebas	Pablo	100%	
3.3.1 Prototipo 1: Funcionalidad Sanitario y Administrador	Pablo	100%	
3.3.1.1 Prototipo 1.1: Permitir añadir nuevo sanitario	Pablo	100%	
3.3.1.2 Prototipo 1.2: Permitir editar sanitario existente	Pablo	100%	
3.3.1.3 Prototipo 1.3: Permitir inicio de sesión de un administrador	Pablo	100%	
3.3.1.4 Prototipo 1.4: Permitir inicio de sesión de un sanitario	Pablo	100%	
3.3.2 Prototipo 2: Funcionalidad Extra Sanitario	Pablo	100%	
3.3.2.1 Prototipo 2.1: Permitir añadir nuevo paciente	Pablo	100%	
3.3.2.2 Prototipo 2.2: Permitir añadir un nuevo episodio a un paciente	Pablo	100%	
3.3.2.3 Prototipo 2.3: Permitir añadir un nuevo episodio a un paciente 3.3.2.3 Prototipo 2.3: Permitir añadir una nueva cita a un paciente	Pablo	100%	
	Pablo	100%	
3.3.2.4 Prototipo 2.4: Permitir añadir un nuevo medicamento a la receta de un paciente	Pablo	100000	
3.3.2.5 Prototipo 2.5: Permitir añadir una nueva vacuna a un paciente	_	100%	
3.3.2.6 Prototipo 2.6: Permitir obtener historia completa de un paciente	Pablo	100%	
3.4 Prueba final del software	Adnana y Pablo	100%	
3.5 Documentación	Adnana y Pablo	100%	