

# **Proyecto Final**

Primera entrega

#### 1. Descripción de la temática

#### <u>Introducción</u>

Este proyecto consiste en el desarrollo de una base de datos relacional en SQL diseñada para la gestión de un hospital. Esta DB permitirá la organización y el acceso a información sobre pacientes, turnos, doctores, especialidades médicas, medicamentos, estudios médicos y enfermedades.

#### **Objetivos**

- Gestión de pacientes: facilitar el registro y seguimiento de la información de los pacientes, incluyendo datos personales, historial médico y tratamientos recibidos.
- **Programación de turnos:** optimizar la asignación de turnos para consultas y procedimientos.
- Administración de doctores y sus especialidades: mantener un registro detallado de los doctores y sus especialidades.
- Control de medicamentos: gestionar el inventario de medicamentos y su distribución a los pacientes, garantizando un buen control de los recursos de la farmacia del hospital.
- Registro de estudios médicos y enfermedades: contar con un registro amplio tanto de enfermedades como de los estudios médicos, para así transmitir esta información de manera sencilla a los pacientes y sus familiares.
- Control de salas con sus enfermeras: mantener el orden y disposición de cada sala del hospital con su enfermera asignada.

#### Situación problemática

En los tiempos actuales, la información médica a veces se encuentra dispersa y fragmentada, lo que puede llevar a errores en el diagnóstico, duplicación de estudios, y una gestión ineficiente de los recursos. La implementación de una base de datos relacional evita estos problemas al centralizar y estructurar la información de manera coherente y accesible.

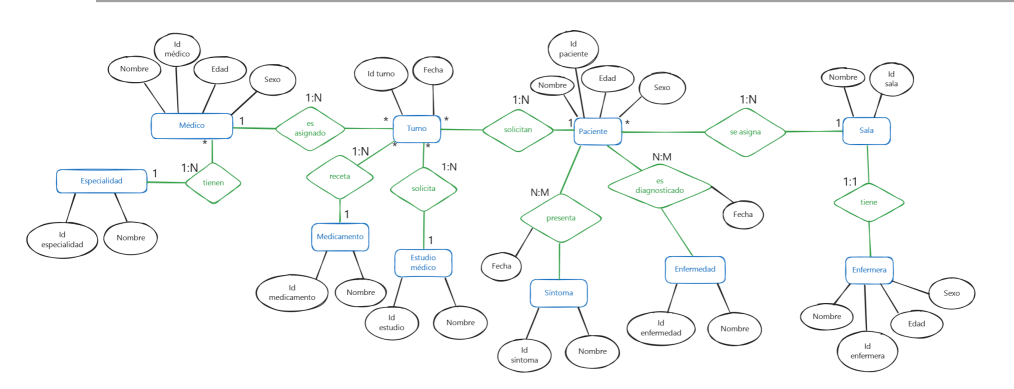


#### Modelo de negocio

La organización que utiliza esta solución es un hospital de tamaño pequeño a mediano. Este hospital cuenta con múltiples especialidades médicas, un equipo diverso de doctores, personal administrativo, y una infraestructura que incluye consultorios, laboratorios, y una farmacia.



### 2. Diagramas entidad-relación





#### 3. Listado de tablas

Nombre de la tabla: medical\_speciality

Esta tabla contiene todas las especialidades médicas de los doctores del hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_speciality	id_sp	INT	Primary Key
name	n	VARCHAR(30)	-

Nombre de la tabla: doctor

Contiene los datos de todos los doctores que trabajan en el hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_doctor	id_d	INT	Primary Key
full_name	f_n	VARCHAR(100)	-
age	age	INT	-
sex	s	VARCHAR(1)	-
id_speciality	id_sp	INT	Foreign Key

Nombre de la tabla: disease

Contiene los nombres de un gran número de enfermedades

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_disease	id_ds	INT	Primary Key
name	n	VARCHAR(45)	-



Nombre de la tabla: patient

Contiene los datos de todos los pacientes que están o estuvieron en el hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_patient	id_p	INT	Primary Key
full_name	f_n	VARCHAR(100)	-
age	age	INT	-
sex	S	VARCHAR(1)	-
id_assigned_room	i_a_r	INT o NULL	Foreign Key

Nombre de la tabla: patient\_diagnosis

Contiene los datos de la enfermedad diagnosticada en una fecha determinada de cada paciente en el hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_patient	id_p	INT	Primary Key (parte de Composite Key), Foreign Key
id_disease	id_ds	INT	Primary Key (parte de Composite Key), Foreign Key
date	date	DATE	-

Nombre de la tabla: symptom

Contiene los nombres de un gran número de síntomas que pueden presentar los pacientes

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_symptom	id_s	INT	Primary Key
name	n	VARCHAR(50)	-



Nombre de la tabla: patient\_symptom

Contiene los datos de los síntomas presentados por los pacientes en una fecha determinada

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_patient	id_p	INT	Primary Key (parte de Composite Key), Foreign Key
id_symptom	id_s	INT	Primary Key (parte de Composite Key), Foreign Key
date	date	DATE	-

Nombre de la tabla: medical\_test

Contiene todos los estudios médicos que pueden ser solicitados por los médicos en un turno

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_test	id_t	INT	Primary Key
name	n	VARCHAR(50)	-

Nombre de la tabla: room

Contiene todas las salas del hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_room	id_r	INT	Primary Key
name	n	VARCHAR(30)	-



Nombre de la tabla: nurse

Contiene los datos de todos los doctores que trabajan en el hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_nurse	id_n	INT	Primary Key
full_name	f_n	VARCHAR(100)	-
age	age	INT	-
sex	S	VARCHAR(1)	-
id_assigned_room	id_a_r	INT	Foreign Key

Nombre de la tabla: medicine

Contiene todos los medicamentos recetados por los médicos para sus pacientes

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_medicine	id_m	INT	Primary Key
med_name	m_n	VARCHAR(30)	-

Nombre de la tabla: turn

Contiene los datos de todos los pacientes que están o estuvieron en el hospital

Nombre del campo	Abreviatura	Tipo de datos	Tipos de claves
id_turn	id_tn	INT	Primary Key
id_patient	id_p	INT	Foreign Key
id_assigned_doctor	id_a_d	INT	Foreign Key
id_medicine	id_m	INT	Foreign Key
id_req_med_test	id_r_mt	INT	Foreign Key
date	date	DATE	-



### 4. Archivo SQL

https://github.com/SantiJaime/Pre-Entregas-SQL