## **MODELO CONCEPTUAL (MER)**

Se le contrata para realizar un sistema de Telediagnóstico Médico.

Se desea registrar los síntomas que sufre el paciente, y de éste se conoce su identificador, cédula de identidad, su dirección de correo que es única, la edad, el nombre completo, dirección, ciudad, departamento, estado (el cual indicará si ese paciente fue habilitado para utilizar los terminales del autodiagnóstico) y su número de celular.

Uno o más pacientes pueden sufrir uno o varios síntomas.

Sobre los síntomas se conoce su identificador y descripción. Todo síntoma tiene una zona en donde los mismos se desarrollan, y una zona tiene más de un síntoma. De ésta se conoce su identificador y parte (Nombre de la Zona donde se puede sufrir dicho Síntoma. Ejemplo: nariz, boca, ojos, orejas, abdomen superior, entre otros).

Toda zona está ubicada en una región y en una región se ubican más de una zona. De la región se conoce su identificador y nombre (Grupo físico regional. Ejemplo: Cabeza, Piernas, Abdomen, etc).

Los síntomas componen una o más patologías, y las patologías están compuestas por uno o más síntomas ,las patologías se caracterizan por su identificador, y tienen un nombre, una descripción y su índice de mortalidad.

A las patologías se les asigna una prioridad. De la misma se conoce su identificador y nombre. Además, se consideran a los Tratamientos, los cuales corresponden a una patología. Sobre estos primeros se conoce su identificador, el nombre, una descripción, y el tipo, para saber si dicho tratamiento es una especie de medicamento, cirugía, reposo, etc. Se debe considerar que estos existen gracias a las patologías, pues para cada una de ellas se asocia un conjunto de tratamientos.

A las Personas atendidas, se les diagnosticará una o más patologías. Luego el paciente obtiene el diagnóstico tentativo. Del diagnóstico se conoce su identificador y el tipo (tentativo o definitivo). Un Paciente que sufre sintomas puede obtener más de un diagnóstico, y todo diagnóstico lo obtiene un Paciente.

Los pacientes que sufren sintomas pueden optar por realizar peticiones para charlar con un médico especializado, a través de un chat.

Las peticiones hacia los médicos pueden ser realizadas por más de un paciente, y pueden realizarse hacia más de un médico. En éstas se almacena la fecha y hora que se realizó y a la que finalizó, además se debe de contar con el estado de la petición, en conjunto con su motivo de finalización.

El médico puede verificar un diagnóstico tentativo realizado por la aplicación y los diagnósticos tentativos pueden ser verificados por un médico, él puede modificarlo o validarlo, para así entregar un diagnóstico definitivo.

## ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

Si el médico acepta la petición, tendrán una conversación a través de mensajes en una sala de chat. Los mensajes constan de un identificador, el texto que se lo acompaña, y la hora de los mismos. Además tienen una o más salas de chat y estas tienen uno o más mensajes; la misma, (Sala de chat) tiene un identificador, fecha y hora en la que se creó y en que finalizó, estado (activa o finalizada) y motivo de finalización.

Se necesita registrar a los pacientes y médicos que están en una sala de chat. Los pacientes y los médicos sólo podrán estar en una sala, la cual podrá contener solamente un paciente y un médico.

Se contará además con un personal empleado quien involucra administradores y médicos. Estos primeros serán los encargados de gestionar el sistema.

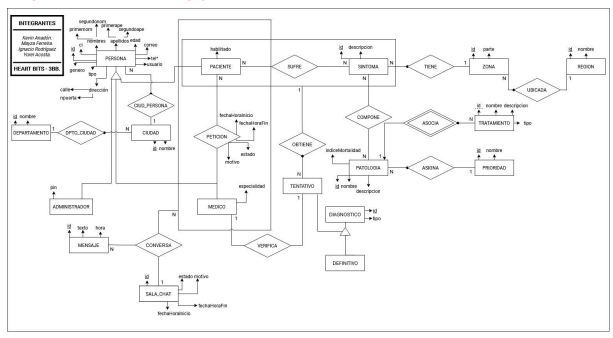
De ellos se conoce su identificador, cédula de identidad, su dirección de correo que es única, la edad, el nombre completo, dirección, ciudad, departamento, su número de celular, usuario y contraseña. Aunque para los administradores, también se conoce su PIN.

Además se desea guardar la especialidad de cada médico.

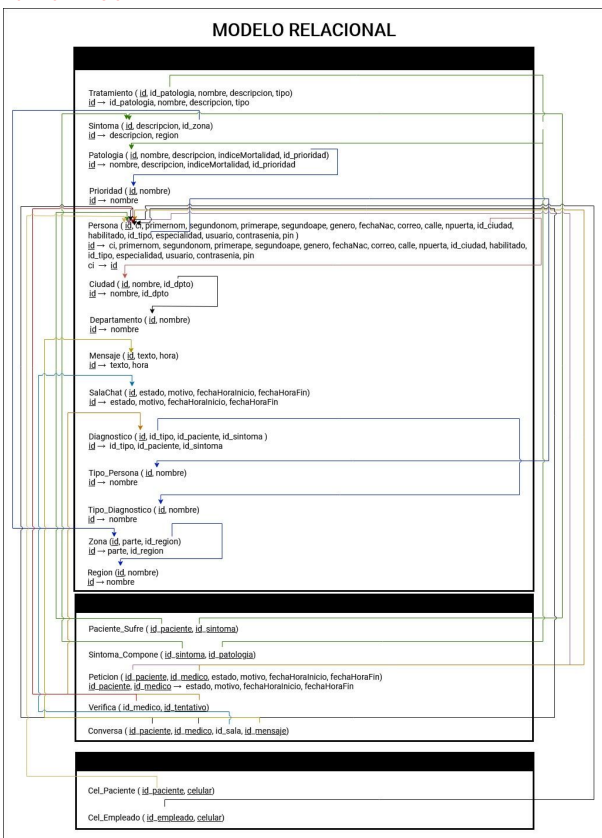
Los administradores serán los encargados de habilitar a los Pacientes para que utilicen el Sistema "Telediagnóstico Médico".

Una persona puede ser administrador y paciente a la vez, asimismo puede ser médico y paciente simultáneamente, pero no puede ser médico y administrador a la vez.

## **DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN**



### **MODELO RELACIONAL**



# ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

4

## **ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA**

Sistema de Bases de Datos II - Victor de Oliveira.

## **DICCIONARIO DE DATOS**

TABLA	ATRIBUTOS	TIPO	LONGITUD	RESTRICCIONES	DESCRIPCIÓN
Sintoma	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Síntomas.
	id_zona	INT	10	FOREIGN KEY(Zona,"id") ; not null	Identificador foráneo para las Zonas.
	descripcion	VARCHAR	128	not null	Detalle del Síntoma.
Zona	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Zonas.
	parte	VARCHAR	32	not null; unique	Nombre de la Zona donde se puede sufrir dicho Síntoma. Ejemplo: nariz, boca
	id_region	INT	10	FOREIGN KEY(Region,"id"); not null	Identificador foráneo para las regiones.
Region	id nombre	INT VARCHAR	10 32	PRIMARY KEY ; auto_increment not null	Identificador para las Regiones.  Grupo físico regional. Ejemplo: Cabeza, Piernas, Abdomen.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Departamentos.
Departamento	nombre	VARCHAR	32	not null	Nombre del Departamento.
Ciudad	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para las Ciudades
	nombre	VARCHAR	32	not null	Nombre de la Ciudad.
	id_dpto	INT	10	FOREIGN KEY(Departamento,'id'); not null	Identificador foráneo para los Departamentos.
Patologia	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para las Patologías.
	id_prioridad	INT	10	FOREIGN KEY(Prioridad,"id") ; not null	Identificador foráneo para las Prioridades.
	nombre	VARCHAR VARCHAR	32 128	not null ; unique	Nombre único de la Patología.  Detalle de la Patología.
	descripcion indiceMortalidad	INT	128	not null not null	Taza de mortalidad que cuenta dicha Patología. A mayor número, mas riesgo.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para las Prioridades.
Prioridad	nombre	VARCHAR	32	not null ; unique	Nombre único de las Prioridades.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para las Personas.
	ci	INT	8	not null ; unique	Cédula de Identidad que identifica a las Personas en la Sociedad.
Persona	primerNom	VARCHAR	32	not null	Primer nombre que posee la Persona.
	segundoNom	VARCHAR	32		Segundo nombre que puede que posea la Persona.
	primerApe	VARCHAR	32	not null	Primer apellido que posee el Persona.
	segundoApe	VARCHAR	32	not null	Segundo apellido que puede que posea la Persona.
	genero fechaNacimiento	CHAR DATE	1	not null not null	Indica el sexo de la persona, Masculino o Femenino.  Fecha en la cual nació la Persona. Determina la Edad a lo largo del tiempo.
	email	VARCHAR	64	not null ; unique	Correo electrónico que posee la Persona.
	calle	VARCHAR	64	not null	Calle del domicilio de la Persona.
	npuerta	INT	10	not null	Número de puerta del domicilio de la Persona.
	id_ciudad	INT	10	FOREIGN KEY(Ciudad,'id'); not null	Identificador foráneo para las ciudades.
	habilitado	BOOLEAN	-		Si el paciente está habilitado para hacer uso del Sistema Telediagnóstico Médico.
	id_tipo	INT	10	FOREIGN KEY(Tipo_Persona,'id'); not null	Identificador foráneo para los tipos de personas.
	especialidad	VARCHAR	64		Especialización del médico.
	usuario contrasena	VARCHAR VARCHAR	16 16		Usuario como credencial para que el Empleado pueda acceder al Sistema.  Contraseña como credencial para que el Empleado pueda acceder al Sistema.
	pin	INT	4		PIN como validación para actuar sobre algunos datos sensibles en el Sistema.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Tratamientos.
Tratamiento	id_patologia	INT	10	FOREIGN KEY(Patologia,"id"); not null	Identificador foráneo para las Patologías.
	nombre	VARCHAR	32	not null ; unique	Nombre de los Tratamientos.
	descripcion	VARCHAR	128	not null	Detalle del Tratamiento.
	tipo	VARCHAR	32	not null	Tipo de Tratamiento.
Mensaje	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Mensajes.
	texto	VARCHAR	MAX	not null	Texto que expresará el mensaje que compone una información.
	hora	TIME	-	not null	La hora del Mensaje que fué enviado.
SalaChat	id estado	INT BOOLEAN	10	PRIMARY KEY ; auto_increment not null	Identificador para las Salas de Chat.  El estado de la Sala de chat. Puede ser En curso o finalizada.
	motivo	VARCHAR	128	not nuii	El motivo por el cual la Sala de Chat finalizó.
	fechaHoralnicio	DATETIME	-	not null	La fecha y la hora que se dió inicio de la Sala de Chat.
	fechaHoraFin	DATETIME	-		La fecha y la hora que se dió fin a la Sala de Chat.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Diagnósticos.
Diagnostico	id_tipo	INT	10	FOREIGN KEY(Tipo_Diagnostico,"id"); not null	Identificador foráneo para los tipos de Diagnóstico.
	id_paciente	INT	10	FOREIGN KEY(Persona"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
	id_sintoma	INT	10	FOREIGN KEY(Sintoma,"id") ; not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
Tipo_Diagnostico	id nombre	INT VARCHAR	10 32	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Tipos de Diagnósticos.  Nombre de los Tipos de Diagnóstico.
	id	INT	10	not null ; unique PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Tipos de Personas.
Tipo_Persona	nombre	VARCHAR	64	not null ; unique	Nombre de los Tipos de Personas.
Declarate Conferen	id_sintoma	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Sintoma,"id") ; not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
Paciente_Sufre	id_paciente	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Persona,"id") ; not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
Sintoma Compose	id_sintoma	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Sintoma,"id") ; not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
Sintoma_Compone	id_patologia	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Patologia,"id") ; not null	Identificador foráneo para las Patologías.
	id_paciente	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Persona,"id") ; not null	Identificador para los Tipos de Empleado.
	id_medico	INT	10	PK ; FOREIGN KEY(Persona,"id") ; not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
		DOOL EAN	-	not null	Estado de la Petición. Esta puede estar Activa o no.
Peticion	estado	BOOLEAN	100		
Peticion	motivo	VARCHAR	128	not null	Motivo por el cual Finaliza la Petición. Puede que el Paciente cancele Peticion.
Peticion	motivo fechaHoralnicio	VARCHAR DATETIME	128	not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición.
	motivo fechaHoralnicio fechaHoraFin	VARCHAR DATETIME DATETIME	-	not null  FOREIGN KEY(Persona."id") : not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición.
Peticion Verifica	motivo fechaHoralnicio	VARCHAR DATETIME	=	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición. Identificador foráneo para los Empleados.
	motivo fechaHoralnicio fechaHoraFin id_medico	VARCHAR DATETIME DATETIME INT	- - 10		La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición.
Verifica	motivo fechaHoraInicio fechaHoraFin id_medico id_tentativo	VARCHAR DATETIME DATETIME INT INT	- - 10 10	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico,"id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Diagnósticos.
	motivo fechaHoralnicio fechaHoraFin id_medico id_tentativo id_paciente id_medico id_mensaje	VARCHAR DATETIME DATETIME INT INT INT INT INT	- - 10 10 10 10	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Mensaje,"id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Diagnósticos. Identificador foráneo para los Pacientes. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Empleados.
Verifica	motivo fechaHoralnicio fechaHoralnicio fechaHoraFin id_medico id_tentativo id_paciente id_medico id_mensaje id_sala	VARCHAR DATETIME DATETIME INT INT INT INT INT INT INT	- 10 10 10 10 10	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Mensaje,"id"); not null FOREIGN KEY(SalaChat,"id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Diagnósticos. Identificador foráneo para los Pacientes. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Mensajes. Identificador foráneo para las Salas de Chat.
Verifica	motivo fechal·Horal·nicio fechal·Horal·ni id_medico id_tentativo id_paciente id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico	VARCHAR DATETIME DATETIME INT INT INT INT INT INT INT INT INT	- 10 10 10 10 10 10	FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Dersona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Mensaje, "id"); not null FOREIGN KEY(SalaChat, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición.  La fecha y la hora que se dió fin la Petición.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Diagnósticos.  Identificador foráneo para los Pacientes.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Mensajes.  Identificador foráneo para las Salas de Chat.  Identificador foráneo para los Pacientes.
Verifica Conversa	motivo fechal·Horalnicio fechal·Horalnicio id_medico id_tentativo id_paciente id_medico id_medico id_medico id_mensaje id_sala id_paciente celular	VARCHAR DATETIME DATETIME INT	- 10 10 10 10 10 10 10 10	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Mensaje,"id"); not null FOREIGN KEY(SalaChat,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; not null; unique	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Diagnósticos. Identificador foráneo para los Pacientes. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Empleados. Identificador foráneo para los Mensajes. Identificador foráneo para los Secuentes. Identificador foráneo para los Secuentes. Números celulares de los Pacientes.
Verifica Conversa	motivo fechal·Horal·nicio fechal·Horal·ni id_medico id_tentativo id_paciente id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico id_medico	VARCHAR DATETIME DATETIME INT INT INT INT INT INT INT INT INT	- 10 10 10 10 10 10	FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Diagnostico, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Dersona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Mensaje, "id"); not null FOREIGN KEY(SalaChat, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición.  La fecha y la hora que se dió fin la Petición.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Diagnósticos.  Identificador foráneo para los Pacientes.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Empleados.  Identificador foráneo para los Mensajes.  Identificador foráneo para las Salas de Chat.  Identificador foráneo para los Pacientes.

## **CORRECCIONES.** MODELO CONCEPTUAL (MER).

### Se han añadido las siguientes RNE:

- Una persona puede ser administrador y paciente a la vez, asimismo puede ser médico y paciente simultáneamente, pero no puede ser médico y administrador a la vez.
- Los administradores serán los encargados de habilitar a los Pacientes para que utilicen el Sistema.
- El médico puede modificar un diagnóstico tentativo o validarlo, para así entregar un diagnóstico definitivo.

#### Se ha añadido la Entidad *Tratamiento* con los Atributos:

- id.
- id\_patologia
- nombre.
- descripción.
- tipo.

#### Se ha añadido la Relación Asocia:

- Relaciona a las entidades Patología y Tratamiento.
- La cardinalidad es 1:N
  - n y totalidad del lado de Tratamiento
  - 1 del lado de Patología.
  - El Tratamiento es Entidad Débil de Patología

#### A la Entidad Paciente se le han añadido los Atributos:

- ciudad.
- departamento.
- dirección.

## A la Entidad *Médico* se le han añadido los Atributos:

- ciudad.
- departamento.
- dirección.
- especialidad.

#### A la Entidad **Administrador** se le han añadido los Atributos:

- ciudad.
- departamento.
- dirección.

## **CORRECCIONES. DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN (DER).**

Se ha creado Categorización:

- Persona es Administrador, Paciente, Médico.
- Únicamente a la Entidad *Médico* se le agrega el Atributo *especialidad*.

Se ha agregado Atributo Compuesto:

dirección compuesto por "calle" y "npuerta"

Se han añadido las Entidades:

- Tratamiento.
- Departamento.
- Ciudad.
  - Departamento 1<>\*n Ciudad 1<>\*n Persona (\* totalidad) (<> relación)

A la Entidad **Departamento** se le han añadido los Atributos:

- id.
- nombre.

A la Entidad Ciudad se le han añadido los Atributos:

- ❖ id.
- nombre.

Se ha añadido la Relación Asocia:

> Patología Asocia Tratamiento.

### **CORRECCIONES.** ESQUEMA RELACIONAL NORMALIZADO (3FN).

Se ha creado la Tabla:

❖ Tratamiento

Se ha añadido la Tabla **Departamento** con sus Atributos:

- ❖ id.
- nombre.

Se ha creado la Tabla *Tipo\_Persona* y se le añaden los Atributos:

- id
- nombre.

Se ha creado la Tabla **Persona** y se le añade el Atributo:

- id\_tipo (Foreign Key de la Tabla Tipo\_Persona).
- id\_ciudad (Foreign Key de la Entidad Ciudad).

A la Entidad Ciudad se le ha añadido el Atributo:

id\_dpto (Foreign Key de la Entidad Departamento).

A la Entidad **Patología** se le ha añadido el Atributo:

id\_tratamiento (Foreign Key de la entidad *Tratamiento*).

# ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

7

### **CORRECCIONES. DICCIONARIO DE DATOS.**

Se ha creado la Tabla *Tratamiento* con los Atributos:

- ❖ id.
- id\_patologia.
- nombre.
- tipo.
- Además para cada atributo se indica el tipo de dato, longitud y restricciones.

#### Se ha añadido la Tabla **Departamento** con sus Atributos:

- id.
- nombre.
- Además para cada atributo se indica el tipo de dato, longitud y restricciones.

## Se ha creado la Tabla *Tipo\_Persona* y se le añaden los Atributos:

- id.
- nombre.
- Además para cada atributo se indica el tipo de dato, longitud y restricciones.

#### Se ha creado la Tabla **Persona** y se le añade el Atributo:

- id\_tipo (Foreign Key de la Tabla Tipo\_Persona).
- ❖ id\_ciudad (Foreign Key de la Entidad Ciudad).
- Además para cada atributo se indica el tipo de dato, longitud y restricciones.

#### A la entidad Ciudad se le ha añadido el atributo:

- id.
- ❖ id\_dpto (Foreign Key de la Entidad *Departamento*).
- nombre.
- Además para cada atributo se indica el tipo de dato, longitud y restricciones.

#### En la tabla **SalaChat** se ha modificado lo siguiente:

- La restricción de fechaHoraFin para que pueda ser nulo.
- ❖ La restricción de *motivo* para que pueda ser nulo.
- ➤ Para ambos, cuando se inicia una petición no se sabe cuando va a finalizar y porqué.
- > Estos datos se actualizan cuando la petición finaliza, es decir cuando el médico la acepta.