## **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 región en donde los mismos se desarrollan, y una región tiene más de un síntoma. De ésta se conoce su identificador y nombre (Ejemplo: Cabeza, Ojos, Orejas, 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, fecha 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.

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 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.

# ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

1

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.

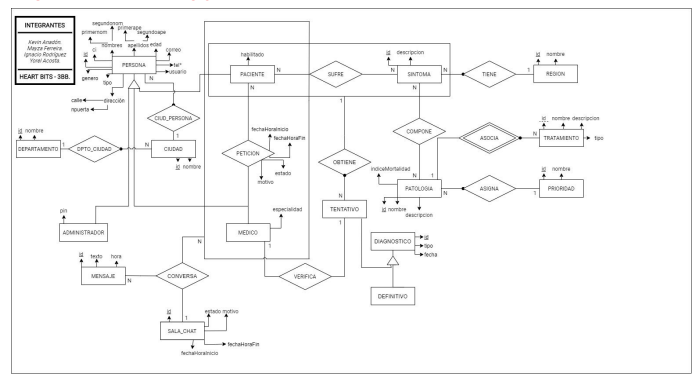
De ellos se conoce su identificador, cédula de identidad, su dirección de correo que es única, la edad, el nombre completo, dirección, ciudad, departamento, su número de celular, usuario y contraseña. Aunque para los administradores, también se conoce su PIN.

Además se desea guardar la especialidad de cada médico.

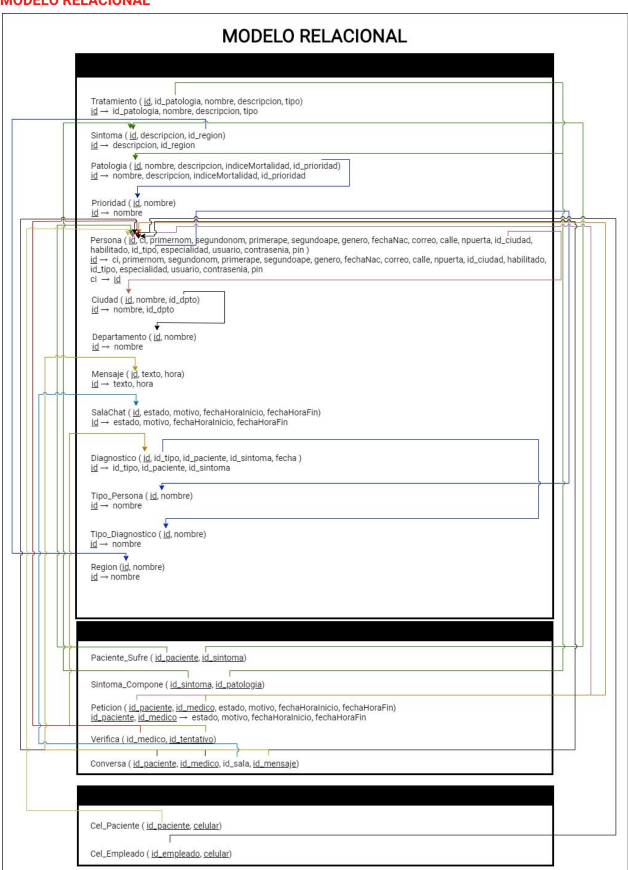
Los administradores serán los encargados de habilitar a los Pacientes para que utilicen el Sistema "Telediagnóstico Médico".

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

Kevin Anadón • Mayza Ferreira • Ignacio Rodríguez • Yorel Acosta 3BB Diurno • Heart Bits.

# **ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA**

Sistema de Bases de Datos II - Victor de Oliveira.

## **DICCIONARIO DE DATOS**

TABLA	<b>ATRIBUTOS</b>	TIPO	LONGITUD	RESTRICCIONES	DESCRIPCIÓN
Sintoma	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Síntomas.
	id_region	INT	10	FOREIGN KEY(Region, "id");	Identificador foráneo para las Regiones.
	descripcion	VARCHAR	128	not null	Detalle del Síntoma.
Region Departamento	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Regiones.
	nombre	VARCHAR	32	not null	Grupo físico regional. Ejemplo: Cabeza, Ojos, Orejas.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Departamentos.
	nombre	VARCHAR	32	not null	Nombre del Departamento.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Ciudades
Ciudad	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	32	not null ; unique	Nombre único de la Patología.
	descripcion	VARCHAR	128	not null	Detalle de la Patología.
	indiceMortalidad	INT	10	not null	Taza de mortalidad que cuenta dicha Patología. A mayor número, mas riesgo.
Prioridad	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Prioridades.
	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.
	primerNom	VARCHAR	32	not null	Primer nombre que posee la Persona.
	segundoNom	VARCHAR	32	117.5.17270	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	CHAR	1	not null	Indica el sexo de la persona, Masculino o Femenino.
	fechaNacimiento	DATE	-	not null	Fecha en la cual nació la Persona. Determina la Edad a lo largo del tiempo.
Persona	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	-	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	Si el paciente está habilitado para hacer uso del Sistema Telediagnóstico Médi
	id_tipo	INT	10	FOREIGN KEY(Tipo_Persona,'id'); not null	Identificador foráneo para los tipos de personas.
	especialidad	VARCHAR	64	ronziornizi (npopi didonaria) ; notinali	Especialización del médico.
	usuario	VARCHAR	16		Usuario como credencial para que el Empleado pueda acceder al Sistema.
	contrasena	VARCHAR	16		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.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	
Mensaje	texto	VARCHAR	MAX	not null	Identificador para los Mensajes.  Texto que expresará el mensaje que compone una información.
	hora	TIME	IVIAX	not null	La hora del Mensaje que fué enviado.
			1200		
SalaChat	id	BOOLEAN	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Salas de Chat.
	estado		128	not null	El estado de la Sala de chat. Puede ser En curso o finalizada.
	motivo feeballeralpieie	VARCHAR	- 128	net null	El motivo por el cual la Sala de Chat finalizó.
	fechaHoraInicio fechaHoraFin	DATETIME	0.50 0.00	not null	La fecha y la hora que se dió inicio de la Sala de Chat.  La fecha y la hora que se dió fin a la Sala de Chat.
	CONTROL CONTROL CO.		- 10	PRINTING AND	
Diagnostics	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Diagnósticos.
	id_tipo	INT	10	FOREIGN KEY(Tipo_Diagnostico, "id"); not null	Identificador foráneo para los tipos de Diagnóstico.
Diagnostico	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.
	fecha	DATE		not null	Fecha de el diagnóstico.
Tipo_Diagnostico  Tipo_Persona  Paciente_Sufre  Sintoma_Compone	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Tipos de Diagnósticos.
	nombre	VARCHAR	32	not null ; unique	Nombre de los Tipos de Diagnóstico.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Tipos de Personas.
	nombre	VARCHAR	64	not null ; unique	Nombre de los Tipos de Personas.
	id_sintoma	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Sintoma, "id"); not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
	id_paciente	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
	id_sintoma	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Sintoma, "id"); not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
	id_patologia	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Patologia, "id"); not null	Identificador foráneo para las Patologías.
Peticion	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.
	estado	BOOLEAN	-	not null	Estado de la Petición. Esta puede estar Activa o no.
	motivo	VARCHAR	128	The rest of the second	Motivo por el cual Finaliza la Petición. Puede que el Paciente cancele Peticion.
	fechaHoralnicio	DATETIME	-	not null	La fecha y la hora que se dió início la Petición.
	fechaHoraFin	DATETIME	-	got Newyork	La fecha y la hora que se dió fin la Petición.
797 028	id_medico	INT	10	FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Empleados.
Verifica	id_tentativo	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Diagnostico,"id"); not null	Identificador foráneo para los Empleados.
	id_paciente	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
Conversa	id_paciente id_medico	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona, id ); not null  PK; FOREIGN KEY(Persona, "id"); not null	·
		INT	10		Identificador foráneo para los Empleados.
	id_mensaje			PK; FOREIGN KEY(Mensaje, "id"); not null	Identificador foráneo para los Mensajes.
	id_sala	INT	10	FOREIGN KEY(SalaChat, "id"); not null	Identificador foráneo para las Salas de Chat.
Cel_Paciente	id_paciente	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
-	celular	VARCHAR	16	PK; not null; unique	Números celulares de los Pacientes.
	id annalaada	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Empleados.
Cel_Empleado	id_empleado	IIVI	10	T K, T OKEIGIA KET(T elsona, id ), not hair	Technology For all to Employees.

## ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

## **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 *Diagnostico* se le ha añadido el atributo:

fecha.

A la Entidad Ciudad se le han añadido los Atributos:

- **.** id.
- nombre.

Se ha añadido la Relación Asocia:

> Patología Asocia Tratamiento.

Se ha eliminado la entidad Zona, entonces:

- > Sintoma se relaciona con la entidad Region a través de la relación *Tiene*.
- > Sintoma n\*<>1 Region.

```
(* totalidad ) ( <> relación )
```

La Entidad **Sintoma** adquiere el atributo:

id\_region, puede ser nulo.

## **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*).

#### **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.

# ANÁLISIS PARA SISTEMA DE BASES DE DATOS.

8

## 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.

## En las tablas *cel\_paciente* y *cel\_empleado* se ha modificado lo siguiente:

❖ El tipo de dato del atributo **celular pasa de** INT(16) a VARCHAR (16).