TABLA	ATRIBUTOS	TIPO	LONGITUD	RESTRICCIONES	DESCRIPCIÓN
Sintoma	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Síntomas.
	id_zona descripcion	INT VARCHAR	10 128	FOREIGN KEY(Zona,"id") ; not null not null	Identificador foráneo para las Zonas. Detalle del Síntoma.
	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para las Zonas.
Zona	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.
Pegion	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para las Regiones.
Region	nombre	VARCHAR	32	not null	Grupo físico regional. Ejemplo: Cabeza, Piernas, Abdomen.
Departamento	id	INT	10	PRIMARY KEY ; auto_increment	Identificador para los Departamentos.
<u> </u>	nombre	VARCHAR	32	not null	Nombre del Departamento.
Ciudad	id nombre	INT VARCHAR	10 32	PRIMARY KEY ; auto_increment not null	Identificador para las Ciudades 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.
	id_tratamiento	INT	10	FOREIGN KEY(Tratamiento,'id') ; not null	Identificador foráneo de los Tratamientos.
	nombre	VARCHAR VARCHAR	32 128	not null ; unique not null	Nombre único de la Patología.
	descripcion indiceMortalidad	INT	10	not null	Detalle de la Patología. 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.
Persona	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 primerApe	VARCHAR VARCHAR	32 32	not null	Segundo nombre que puede que posea la Persona. 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.
	email	VARCHAR	64	not null ; unique	Correo electrónico que posee la Persona.
	calle	VARCHAR	64	not null	Calle del domicilio de la Persona.
	npuerta id_ciudad	INT	10	not null FOREIGN KEY(Ciudad,'id'); not null	Número de puerta del domicilio de la Persona. Identificador foráneo para las ciudades.
	habilitado	BOOLEAN	-	TOREIGIVICE (Gladad, la) , not nam	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	VARCHAR	16		Usuario como credencial para que el Empleado pueda acceder al Sistema.
	contrasena pin	VARCHAR INT	16 4		Contraseña como credencial para que el Empleado pueda acceder al Sistema. PIN como validación para actuar sobre algunos datos sensibles en el Sistema.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Tratamientos.
Tratamiento	nombre	VARCHAR	32	not null ; unique	Nombre de los Tratamientos.
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	nothun	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.
Diagnostico	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.
	id_paciente id_sintoma	INT INT	10 10	FOREIGN KEY(Persona"id"); not null FOREIGN KEY(Sintoma,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes. Identificador foráneo para los Síntomas.
	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Tipos de Diagnósticos.
Tipo_Diagnostico	nombre	VARCHAR	32	not null ; unique	Nombre de los Tipos de Diagnóstico.
Tipo_Persona	id	INT	10	PRIMARY KEY; auto_increment	Identificador para los Tipos de Personas.
TIPO_F ELSUIId	nombre	VARCHAR	64	not null ; unique	Nombre de los Tipos de Personas.
Paciente_Sufre	id_sintoma	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Sintoma,"id"); not null	Identificador foráneo para los Síntomas.
Sintoma_Compone	id_paciente	INT	10 10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Sintoma,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes. Identificador foráneo para los Síntomas.
	id_sintoma id_patologia	INT INT	10	PK; FOREIGN KEY(Sintoma, "id"); not null PK; FOREIGN KEY(Patologia, "id"); not null	Identificador foraneo para los Sintomas. 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.
Peticion	estado	BOOLEAN	-	not null	Estado de la Petición. Esta puede estar Activa o no.
	motivo	VARCHAR	128		Motivo por el cual Finaliza la Petición. Puede que el Paciente cancele Peticion.
	fechaHoraInicio fechaHoraFin	DATETIME DATETIME	-	not null	La fecha y la hora que se dió inicio la Petición. La fecha y la hora que se dió fin la Petición.
	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 Diagnósticos.
Conversa	id_paciente	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Pacientes.
	id_medico	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Empleados.
	id_mensaje	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Mensaje,"id"); not null	Identificador foráneo para los Mensajes.
	id_sala	INT	10	FOREIGN KEY(SalaChat,"id"); not null PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foránce para los Pacientes
Cel_Paciente	id_paciente celular	INT INT	10 16	PK; FOREIGN KEY(Persona, Id); not null PK; not null; unique	Identificador foráneo para los Pacientes. Números celulares de los Pacientes.
Cel_Empleado	id_empleado	INT	10	PK; FOREIGN KEY(Persona,"id"); not null	Identificador foráneo para los Empleados.
	·	INT	16	PK; not null; unique	Números celulares de los Empleados.
Cel_Empleado	celular	IIN I	10	i it, not nan, amque	rtameree ceraiarce de los Empredade.