**Índice**

[Modelo Entidad-Interrelación 5](#_Toc389517527)

[Diagrama de Entidad-Interrelación 5](#_Toc389517528)

[Hipótesis 6](#_Toc389517529)

[Dependencias de identidad y de existencia 7](#_Toc389517530)

[Diccionario de datos 8](#_Toc389517531)

[Entidades 8](#_Toc389517532)

[Persona 8](#_Toc389517533)

[Paciente 8](#_Toc389517534)

[Profesional 8](#_Toc389517535)

[Dirección 9](#_Toc389517536)

[Cobertura 9](#_Toc389517537)

[Entidad Financiadora 9](#_Toc389517538)

[Procedimiento Médico 9](#_Toc389517539)

[Turno 9](#_Toc389517540)

[Turno de Diagnóstico 10](#_Toc389517541)

[Turno de Quirófano y Cama 10](#_Toc389517542)

[Especialidad 10](#_Toc389517543)

[Block de Turnos 10](#_Toc389517544)

[Interrelaciones 11](#_Toc389517545)

[Reserva 11](#_Toc389517546)

[Vive en 11](#_Toc389517547)

[Tiene cobertura 11](#_Toc389517548)

[Cubre 11](#_Toc389517549)

[Financiada por 11](#_Toc389517550)

[Solicita servicio 11](#_Toc389517551)

[Es experto en 11](#_Toc389517552)

[Procedimiento para 11](#_Toc389517553)

[Puede aplicar 12](#_Toc389517554)

[Atiende en 12](#_Toc389517555)

[Tiene Procedimiento 12](#_Toc389517556)

[Tiene horario en 12](#_Toc389517557)

[Block con Especialidad 12](#_Toc389517558)

[Modelo de Datos Relacional 13](#_Toc389517559)

[Pasaje de modelos 13](#_Toc389517560)

[Estructuras del Modelo Relacional 14](#_Toc389517561)

[Entidades 14](#_Toc389517562)

[Persona 14](#_Toc389517563)

[Paciente 14](#_Toc389517564)

[Profesional 14](#_Toc389517565)

[Dirección 14](#_Toc389517566)

[Cobertura 15](#_Toc389517567)

[Entidad Financiadora 15](#_Toc389517568)

[Procedimiento Médico 15](#_Toc389517569)

[Turno 15](#_Toc389517570)

[Turno de Diagnóstico 15](#_Toc389517571)

[Turno de Quirófano y Cama 16](#_Toc389517572)

[Especialidad 16](#_Toc389517573)

[Block de Turnos 16](#_Toc389517574)

[Interrelaciones 17](#_Toc389517575)

[Reserva 17](#_Toc389517576)

[Vive en 17](#_Toc389517577)

[Tiene cobertura 17](#_Toc389517578)

[Cubre 17](#_Toc389517579)

[Financiada por 17](#_Toc389517580)

[Es experto en 17](#_Toc389517581)

[Procedimiento para 17](#_Toc389517582)

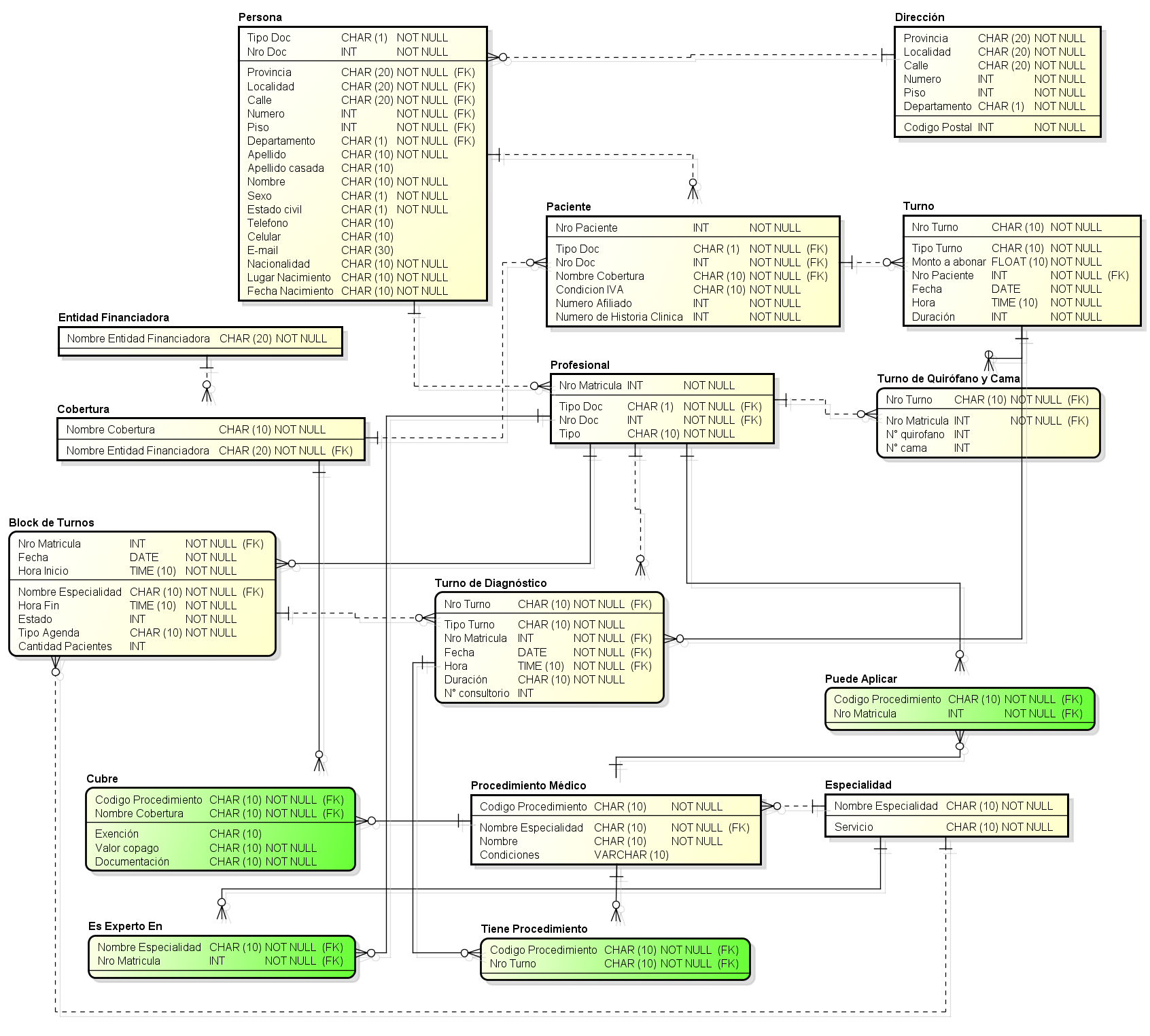
[Puede aplicar 18](#_Toc389517583)

[Atiende en 18](#_Toc389517584)

[Tiene Procedimiento 18](#_Toc389517585)

[Tiene horario en 18](#_Toc389517586)

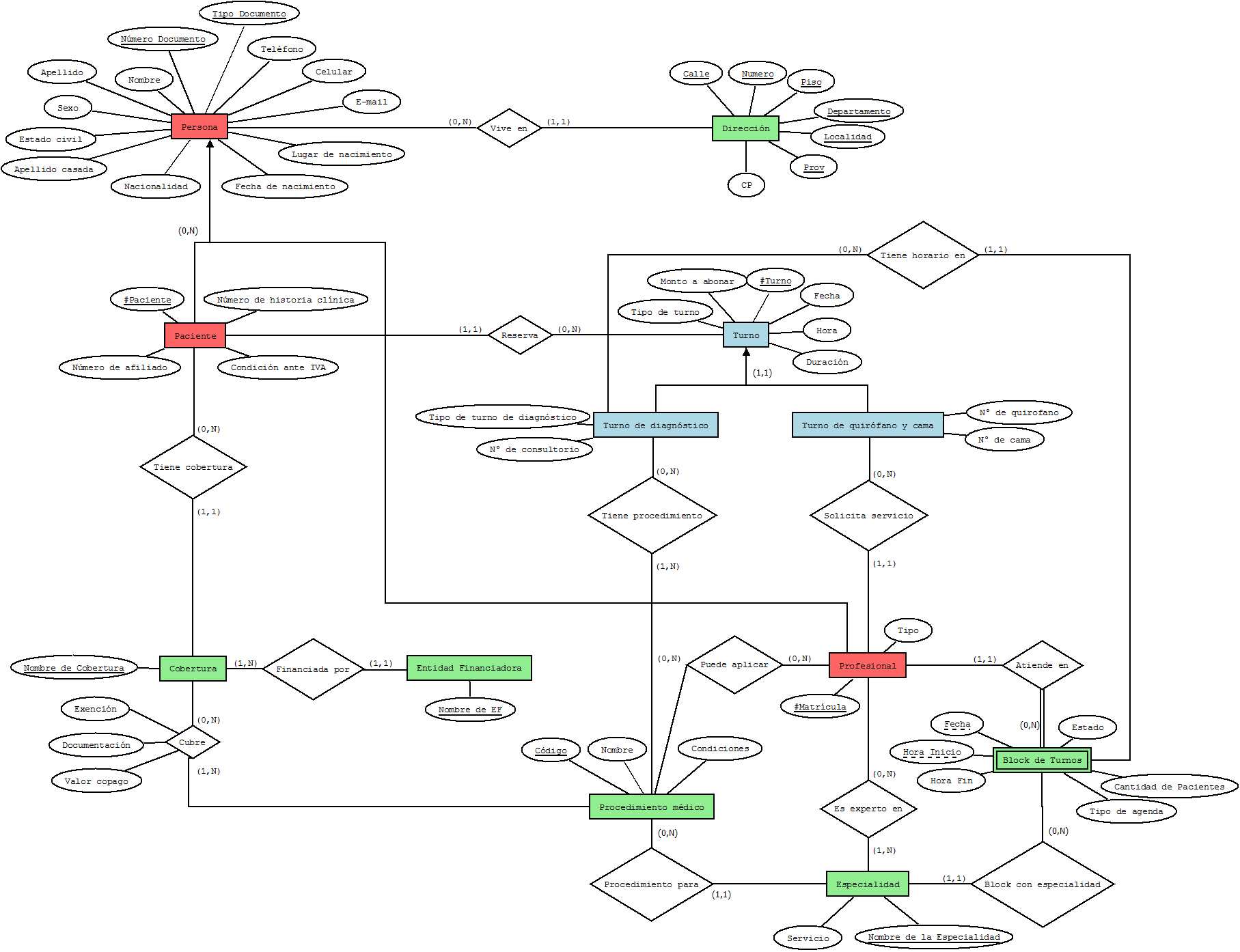
[Block con Especialidad 18](#_Toc389517587)

[Diagrama del Modelo Relacional 19](#_Toc389517588)

[Sentencias DDL 20](#_Toc389517589)

Modelo Entidad-Interrelación

Diagrama de Entidad-Interrelación



Hipótesis

* El sistema brinda turnos para un solo hospital.
* Todos los turnos tienen por lo menos una acción médica.
* Se realiza al menos un procedimiento médico por turno.
* Un profesional solo atiende una especialidad en un block de turnos.
* Cada especialidad sabe a qué servicio corresponde.
* Los block de turnos existen por especialidad y por médico.
* Pueden existir block de turnos vacíos (es decir, sin turnos asignados).
* No diferenciamos los turnos de los sobreturnos.
* Los pacientes considerados en el sistema tienen obligatoriamente una cobertura.

Dependencias de identidad y de existencia

Toda *dependencia de identidad* es una *dependencia de existencia*, pero una *dependencia de existencia* no implica necesariamente una *dependencia de identidad*.

* Block de turnos

Es una entidad débil, tiene dependencia de identidad por el discriminante “Fecha, Horario inicio” con la entidad Profesional. Tiene dependencia de existencia con la entidad Especialidad.

* Cobertura

Tiene dependencia de existencia con la entidad Entidad Financiera.

* Paciente

Tiene dependencia de existencia con la entidad Cobertura.

* Turno

Tiene dependencia de existencia con la entidad Paciente.

* Procedimiento médico

Tiene dependencia de existencia con la entidad Especialidad.

Diccionario de datos

Entidades

Persona

Definición: trivial.

Atributos:

* Número de Documento: Es el número del documento con el que el paciente acredita identidad.
* Tipo de Documento: Es el tipo de documento con el que el paciente acredita identidad, pudiendo ser: DU, Pasaporte, LC, LE.
* Apellido
* Apellido casada: Si es una mujer casada, se indica el apellido del esposo.
* Nombre
* Sexo
* Estado civil: Puede ser soltero, casado, viudo, divorciado.
* Teléfono: Es el teléfono de contacto.
* Celular: Es el celular de contacto.
* E-mail: Es el correo electrónico de contacto.
* Nacionalidad
* Lugar de nacimiento: Es la provincia donde nació.
* Fecha de nacimiento

Especificación de identificador único: (Tipo de Documento, Número de Documento)

Paciente

Definición: Persona que pide turnos y que necesita ser atendido por médicos.

Atributos:

* Condición ante IVA: Es la condición actual del cliente con respecto al IVA, pudiendo ser: IVA Inscripto, Monotributista, IVA Exento.
* #Paciente: Es el número interno del paciente, es único por paciente.
* Número de Historia Clínica: Es un número interno con el cual se reconoce la historia clínica del paciente, es única.
* Número de afiliado: Es el número del paciente en la correspondiente cobertura que tiene.

Especificación de identificador único: #Paciente

Profesional

Definición: Persona capacitada del hospital para atender a los pacientes.

Atributos:

* Tipo: Indica si el profesional es interno o externo.
* #Matrícula: es un número que identifica a cada profesional. Es único para cada uno de ellos.

Especificación de identificador único: #Matrícula

Dirección

Definición: Lugar físico donde vive una persona o se atiende un paciente.

Atributos:

* Calle
* Número
* Departamento
* Piso
* Código Postal
* Localidad
* Provincia

Especificación de identificador único: (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Cobertura

Definición: Es la cobertura que tiene los pacientes.

Atributos:

* Nombre de Cobertura: Es el nombre de la cobertura, es única por cobertura.

Especificación de identificador único: Nombre de Cobertura

Entidad Financiadora

Definición: La entidad que financian las coberturas.

Atributos:

* Nombre: Es el nombre de la entidad que financia la cobertura, es único.

Especificación de identificador único: Nombre

Procedimiento Médico

Definición: El procedimiento que realiza un médico sobre un paciente cuando es atendido, para tratar de mejorar o restaurar su salud.

Atributos:

* Código: Es el número interno con el que se identifica al procedimiento médico. Es único por procedimiento.
* Nombre: Es el nombre del procedimiento, con este se reconoce por los profesionales.
* Condiciones: son los requisitos que debe cumplir un paciente para presentarse a recibir un procedimiento médico.

Especificación de identificador único: Código

Turno

Definición: El momento en el cual el paciente realiza una actividad en el hospital.

Atributos:

* #Turno: Es el número interno del turno, es único por turno.
* Tipo de turno: Me indica el tipo de turno (si es de diagnóstico ó de quirófano y cama)
* Monto a abonar: Es el monto total a abonar por la prestación.
* Fecha: Es la fecha en la que va a ser tomado el turno.
* Hora: Es la hora en la que va a ser utilizado el turno.
* Duración: Es la duración estimada del turno.

Especificación de identificador único: #Turno

Turno de Diagnóstico

Definición: Turno en el cual el paciente es atendido por un médico.

Atributos:

* Tipo de turno de diagnóstico: Indica si el turno es una primera visita, un control, una demanda espontánea, o cualquier otro tipo de turno (por ejemplo: electrocardiograma, ergometría, etc.).
* N° de consultorio: Indica el número de consultorio del hospital donde se atenderá el paciente.

Especificación de identificador único: #Turno

Turno de Quirófano y Cama

Definición: Turno en el cual el paciente hace reposo en algún lugar del hospital.

Atributos:

* N° de quirófano: Indica el número de quirófano del hospital donde se atenderá el paciente.
* N° de cama: Indica el número de cama del hospital donde se atenderá el paciente.

Especificación de identificador único: #Turno

Especialidad

Definición: Área de estudio en la cual se especializa el profesional.

Atributos:

* Servicio: Es el servicio al que pertenece la especialidad (por ejemplo: Cardiólogo-UTI)
* Nombre de la Especialidad: Es el nombre con el que se conoce la especialidad.

Especificación de identificador único: Nombre de la Especialidad

Block de Turnos

Definición: Unidad en la cual es dividida los turnos de un profesional para cierta fecha especificada.

Atributos:

* Fecha: Es la fecha para el que se prepara el block de turnos.
* Hora Inicio: Es la hora de inicio del block.
* Hora Fin: Es la hora de finalización del block.
* Estado: Indica si el block está habilitado para recibir turnos, los posibles valores son: habilitado y deshabilitado.
* Tipo de agenda: Indica el tipo de atención que se les brinda a los pacientes, los valores posibles son: por orden de llegada, o en grupos de N personas, siendo N determinado por el médico y la especialidad.
* Cantidad de pacientes: es la cantidad de pacientes que se pueden atender como máximo.

Especificación de identificador único: (#Matricula, Fecha, Hora inicio)

Interrelaciones

Reserva

Definición: La acción del paciente de reservar un turno.

Atributos: -

Especificación de identificador único: #Turno

Vive en

Definición: Lugar donde vive una persona.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (Tipo de documento, Número de documento)

Tiene cobertura

Definición: Representa que el paciente posee una cobertura médica.

Atributos: -

Especificación de identificador único: #Paciente

Cubre

Definición: La relación representa los procedimientos médicos que son cubiertos por la prepaga/obra social.

Atributos:

* Exención: Es el porcentaje de descuento que se aplica sobre el valor del procedimiento médico.
* Valor Copago: Es el monto que abona el afiliado por la realización del procedimiento médico. Este monto es también descrito por el atributo exención. Sólo uno es obligatorio.
* Documentación: Es la documentación que el paciente debe presentar para obtener el beneficio de la exención sobre el procedimiento médico.

Especificación de identificador único: (Nombre de Cobertura, Código de Procedimiento Médico)

Financiada por

Definición: Representa el hecho de que cada cobertura es financiada por una empresa financiadora.

Atributos: -

Especificación de identificador único: Nombre de Cobertura

Solicita servicio

Definición: Establece el médico que reserva un turno de cama o quirófano que corresponde a un paciente.

Atributos: -

Especificación de identificador único: #Turno

Es experto en

Definición: Representa que un profesional es experto en una especialidad.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (#Profesional, Nombre de la Especialidad)

Procedimiento para

Definición: La relación representa que una especialidad posee un procedimiento médico.

Atributos: -

Especificación de identificador único: Código

Puede aplicar

Definición: La relación representa que una profesional puede aplicar un procedimiento médico.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (Código Procedimiento, #Matrícula)

Atiende en

Definición: Representa el hecho de que cada profesional es propietario de uno o más block de turnos.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (#Matrícula, Fecha, Hora inicio)

Tiene Procedimiento

Definición: Representa la inclusión de n procedimientos médicos en un turno de diagnóstico.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (#Turno, Código)

Tiene horario en

Definición: Representa el requerimiento de encasillar a cada turno en un block de turnos.

Atributos: -

Especificación de identificador único: #Turno

Block con Especialidad

Definición: Esto representa que cada block de turnos está referida a una especialidad médica.

Atributos: -

Especificación de identificador único: (#Matrícula, Fecha, Hora inicio)

Modelo de Datos Relacional

Pasaje de modelos

En el caso de las **interrelaciones** que tengan de un lado cardinalidad (1,1) y la interrelación no posea atributos, decidimos que se pasa la relación como atributo en la otra entidad (que por lo general tiene cardinalidad de máximo N).

*Ventajas:*

* Es más fácil ver las relaciones entre entidades.
* Ocupa menos espacio en la base de datos, ya que hay menos tablas.
* Me asegura que cuando haya una baja de un elemento, va a haber una “baja en cascada” de la otra entidad de la interrelación.
* Es más rápido para hacer las búsquedas, ya que se harían menos operaciones de join.

*Desventajas:*

* Si la interrelación llega a necesitar un atributo en un futuro, se tendría que cambiar el MEI, las interrelaciones y también las tablas correspondientes de MR; lo cual es mucho esfuerzo.

En el caso de las **herencias**, tenemos dos: una con cardinalidad (1,1) y otra con cardinalidad (0,N). La cardinalidad de (1,1) acepta 2 diagramas posibles (3 tablas ó 2 tablas), pero en ambos casos usamos el diagrama de 3 tablas.

*Ventajas:*

* Está mejor preparado ante cambios. Por ejemplo, si se agrega un nuevo tipo de entidad hija que no tenga atributos no compartidos, no se tendrá que modificar las tablas y la estructura del modelo relacional.
* Se puede buscar en la tabla padre todas las tuplas de las entidades hijas por los datos generales, que se usa para las consultas no específicas.

*Desventajas:*

* Para las consultas específicas, las búsquedas pueden ser más trabajosas (buscar en dos tablas).
* Ocupa más espacio en la base de datos, ya que hay más tablas.

Estructuras del Modelo Relacional

Entidades

Persona (Número de Documento, Tipo de Documento, Apellido, Apellido casada, Nombre, Sexo, Estado civil, Teléfono, Celular, E-mail, Nacionalidad, Lugar de nacimiento, Fecha de nacimiento, Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Atributos: Número de Documento, Tipo de Documento, Apellido, Apellido casada, Nombre, Sexo, Estado civil, Teléfono, Celular, E-mail, Nacionalidad, Lugar de nacimiento, Fecha de nacimiento, Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento

Claves candidatas: (Tipo de Documento, Número de Documento)

Clave primaria: (Tipo de Documento, Número de Documento)

Claves foráneas: (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Atributos que pueden tomar valores nulos: Apellido casada, Teléfono, Celular, E-mail.

Paciente(#Paciente, Condición ante IVA, Número de Historia Clínica**,** Número de afiliado, Nombre de Cobertura, Número de Documento, Tipo de Documento)

Atributos: #Paciente, Condición ante IVA, Número de Historia Clínica, Número de afiliado, Nombre de Cobertura, Número de Documento, Tipo de Documento

Claves candidatas: #Paciente, (Tipo de Documento, Número de Documento)

Clave primaria: #Paciente

Claves foráneas: Número de Historia Clínica, Nombre de Cobertura, (Tipo de Documento, Número de Documento)

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Profesional (#Matrícula, Tipo, Número de Documento, Tipo de Documento)

Atributos: #Matrícula, Tipo, Número de Documento, Tipo de Documento

Claves candidatas: #Matrícula, (Tipo de Documento, Número de Documento)

Clave primaria: #Matrícula

Claves foráneas: (Tipo de Documento, Número de Documento)

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Dirección (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento, Código Postal)

Atributos: Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento, Código Postal

Claves candidatas: (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Clave primaria: (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Claves foráneas: -

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Cobertura (Nombre de Cobertura, Nombre de EF)

Atributos: Nombre de Cobertura, Nombre de EF

Claves candidatas: Nombre de Cobertura

Clave primaria: Nombre de Cobertura

Claves foráneas: Nombre de EF

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Entidad Financiadora (Nombre de EF)

Atributos: Nombre de EF

Claves candidatas: Nombre de EF

Clave primaria: Nombre de EF

Claves foráneas: -

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Procedimiento Médico (Código, Nombre, Condiciones, Nombre de la Especialidad)

Atributos: Código, Nombre, Condiciones

Claves candidatas: Código

Clave primaria: Código

Claves foráneas: Nombre de la Especialidad

Atributos que pueden tomar valores nulos: Condiciones.

Turno (#Turno, Tipo de turno, Monto a abonar, Fecha, Hora, Duración, #Paciente, Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento)

Atributos: #Turno, Tipo de turno, Monto a abonar, Fecha, Hora, Duración, #Paciente

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

Claves foráneas: #Paciente

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Turno de Diagnóstico (#Turno, Tipo de turno de diagnóstico, N° de consultorio, #Matrícula, Fecha, Hora, Duración)

Atributos: #Turno, Tipo de turno de diagnóstico, N° de consultorio, #Matrícula, Fecha, Hora, Duración

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

Claves foráneas: #Matrícula, (Fecha, Hora, Duración)

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Turno de Quirófano y Cama (#Turno, #Matrícula, N° de quirófano, N° de cama)

Atributos: #Turno, #Matrícula, N° de quirófano, N° de cama

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

Claves foráneas: #Matrícula

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Especialidad (Nombre de la Especialidad, Servicio)

Atributos: Nombre de la Especialidad, Servicio

Claves candidatas: Nombre de la Especialidad

Clave primaria: Nombre de la Especialidad

Claves foráneas: -

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Block de Turnos (#Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin, Estado, Tipo de agenda, Nombre de la Especialidad, Cantidad Pacientes)

Atributos: #Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin, Estado, Tipo de agenda, Nombre de la Especialidad, Cantidad Pacientes

Claves candidatas: (#Matrícula, Fecha, Hora inicio)

Clave primaria: (#Matrícula, Fecha, Hora inicio)

Claves foráneas: #Matrícula, Nombre de la Especialidad

Atributos que pueden tomar valores nulos: Cantidad Pacientes.

Interrelaciones

Reserva

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Vive en

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Tiene cobertura

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Cubre (Nombre de Cobertura, Código, Exención, Valor Copago, Documentación)

Atributos: Nombre de Cobertura, Código, Exención, Valor Copago, Documentación

Claves candidatas: (Nombre de Cobertura, Código)

Clave primaria: (Nombre de Cobertura, Código)

Claves foráneas: Nombre de Cobertura, Código

Atributos que pueden tomar valores nulos: Exención

Financiada por

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

**Solicita Servicio**

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Es experto en (#Matrícula, Nombre de la Especialidad)

Atributos: #Matrícula, Nombre de la Especialidad

Claves candidatas: (#Matrícula, Nombre de la Especialidad)

Clave primaria: (#Matrícula, Nombre de la Especialidad)

Claves foráneas: #Matrícula, Nombre de la Especialidad

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Procedimiento para

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Puede aplicar (Código Procedimiento, #Matrícula)

Atributos: Código Procedimiento, #Matrícula

Claves candidatas: (Código Procedimiento, #Matrícula)

Clave primaria: (Código Procedimiento, #Matrícula)

Claves foráneas: Código Procedimiento, #Matrícula

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Atiende en

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Tiene Procedimiento (#Turno, Código)

Atributos: #Turno, Código

Claves candidatas: (#Turno, Código)

Clave primaria: (#Turno, Código)

Claves foráneas: #Turno, Código

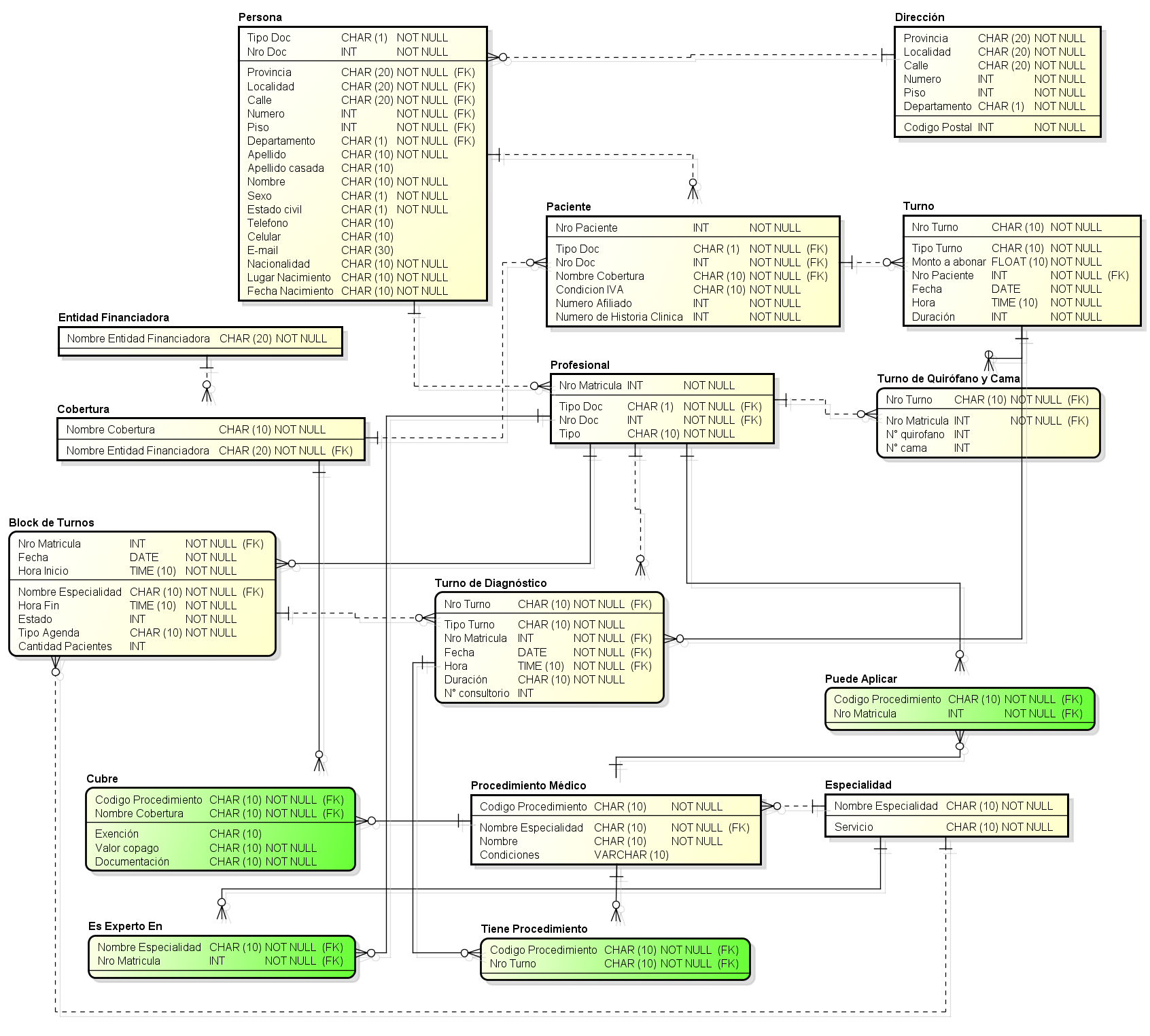
Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Tiene horario en

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Block con Especialidad

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

Diagrama del Modelo Relacional

Sentencias DDL

**CREATE** **TABLE** Dirección **(**

Provincia **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Localidad **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Calle **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Numero **INT** **NOT** **NULL,**

Piso **INT** **NOT** **NULL,**

Departamento **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Codigo Postal **INT** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Dirección **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Dirección **PRIMARY** **KEY** **(**Provincia**,**Localidad**,**Calle**,**Numero**,**Piso**,**Departamento**);**

**CREATE** **TABLE** Entidad Financiadora **(**

Nombre Entidad Financiadora **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Entidad Financiadora **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Entidad Financiadora **PRIMARY** **KEY** **(**Nombre Entidad Financiadora**);**

**CREATE** **TABLE** Especialidad **(**

Nombre Especialidad **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Servicio **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Especialidad **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Especialidad **PRIMARY** **KEY** **(**Nombre Especialidad**);**

**CREATE** **TABLE** Persona **(**

Tipo Doc **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Nro Doc **INT** **NOT** **NULL,**

Provincia **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Localidad **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Calle **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

Numero **INT** **NOT** **NULL,**

Piso **INT** **NOT** **NULL,**

Departamento **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Apellido **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Apellido casada **CHAR(**10**),**

Nombre **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Sexo **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Estado civil **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Telefono **CHAR(**10**),**

Celular **CHAR(**10**),**

E**-**mail **CHAR(**30**),**

Nacionalidad **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Lugar Nacimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Fecha Nacimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Persona **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Persona **PRIMARY** **KEY** **(**Tipo Doc**,**Nro Doc**);**

**CREATE** **TABLE** Procedimiento Médico **(**

Codigo Procedimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nombre Especialidad **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nombre **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Condiciones **VARCHAR(**10**)**

**);**

**ALTER** **TABLE** Procedimiento Médico **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Procedimiento Médico **PRIMARY** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**);**

**CREATE** **TABLE** Profesional **(**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL,**

Tipo Doc **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Nro Doc **INT** **NOT** **NULL,**

Tipo **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Profesional **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Profesional **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Matricula**);**

**CREATE** **TABLE** Puede Aplicar **(**

Codigo Procedimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Puede Aplicar **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Puede Aplicar **PRIMARY** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**,**Nro Matricula**);**

**CREATE** **TABLE** Block de Turnos **(**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL,**

Fecha **DATE** **NOT** **NULL,**

Hora Inicio **TIME(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nombre Especialidad **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Hora Fin **TIME(**10**)** **NOT** **NULL,**

Estado **INT** **NOT** **NULL,**

Tipo Agenda **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Cantidad Pacientes **INT**

**);**

**ALTER** **TABLE** Block de Turnos **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Block de Turnos **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Matricula**,**Fecha**,**Hora Inicio**);**

**CREATE** **TABLE** Cobertura **(**

Nombre Cobertura **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nombre Entidad Financiadora **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Cobertura **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Cobertura **PRIMARY** **KEY** **(**Nombre Cobertura**);**

**CREATE** **TABLE** Cubre **(**

Codigo Procedimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nombre Cobertura **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Exención **CHAR(**10**),**

Valor copago **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Documentación **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Cubre **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Cubre **PRIMARY** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**,**Nombre Cobertura**);**

**CREATE** **TABLE** Es Experto En **(**

Nombre Especialidad **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Es Experto En **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Es Experto En **PRIMARY** **KEY** **(**Nombre Especialidad**,**Nro Matricula**);**

**CREATE** **TABLE** Paciente **(**

Nro Paciente **INT** **NOT** **NULL,**

Tipo Doc **CHAR(**1**)** **NOT** **NULL,**

Nro Doc **INT** **NOT** **NULL,**

Nombre Cobertura **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Condicion IVA **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Numero Afiliado **INT** **NOT** **NULL,**

Numero de Historia Clinica **INT** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Paciente **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Paciente **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Paciente**);**

**CREATE** **TABLE** Turno **(**

Nro Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Tipo Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Monto a abonar **FLOAT(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Paciente **INT** **NOT** **NULL,**

Fecha **DATE** **NOT** **NULL,**

Hora **TIME(**10**)** **NOT** **NULL,**

Duración **INT** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Turno **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Turno **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Turno**);**

**CREATE** **TABLE** Turno de Diagnóstico **(**

Nro Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Tipo Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL,**

Fecha **DATE** **NOT** **NULL,**

Hora **TIME(**10**)** **NOT** **NULL,**

Duración **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

N° consultorio **INT**

**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Diagnóstico **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Turno de Diagnóstico **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Turno**);**

**CREATE** **TABLE** Turno de Quirófano y Cama **(**

Nro Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Matricula **INT** **NOT** **NULL,**

N° quirofano **INT,**

N° cama **INT**

**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Quirófano y Cama **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Turno de Quirófano y Cama **PRIMARY** **KEY** **(**Nro Turno**);**

**CREATE** **TABLE** Tiene Procedimiento **(**

Codigo Procedimiento **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL,**

Nro Turno **CHAR(**10**)** **NOT** **NULL**

**);**

**ALTER** **TABLE** Tiene Procedimiento **ADD** **CONSTRAINT** PK\_Tiene Procedimiento **PRIMARY** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**,**Nro Turno**);**

**ALTER** **TABLE** Persona **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Persona\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Provincia**,**Localidad**,**Calle**,**Numero**,**Piso**,**Departamento**)** **REFERENCES** Dirección **(**Provincia**,**Localidad**,**Calle**,**Numero**,**Piso**,**Departamento**);**

**ALTER** **TABLE** Procedimiento Médico **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Procedimiento Médico\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Especialidad**)** **REFERENCES** Especialidad **(**Nombre Especialidad**);**

**ALTER** **TABLE** Profesional **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Profesional\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Tipo Doc**,**Nro Doc**)** **REFERENCES** Persona **(**Tipo Doc**,**Nro Doc**);**

**ALTER** **TABLE** Puede Aplicar **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Puede Aplicar\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**)** **REFERENCES** Procedimiento Médico **(**Codigo Procedimiento**);**

**ALTER** **TABLE** Puede Aplicar **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Puede Aplicar\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**)** **REFERENCES** Profesional **(**Nro Matricula**);**

**ALTER** **TABLE** Block de Turnos **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Block de Turnos\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**)** **REFERENCES** Profesional **(**Nro Matricula**);**

**ALTER** **TABLE** Block de Turnos **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Block de Turnos\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Especialidad**)** **REFERENCES** Especialidad **(**Nombre Especialidad**);**

**ALTER** **TABLE** Cobertura **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Cobertura\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Entidad Financiadora**)** **REFERENCES** Entidad Financiadora **(**Nombre Entidad Financiadora**);**

**ALTER** **TABLE** Cubre **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Cubre\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**)** **REFERENCES** Procedimiento Médico **(**Codigo Procedimiento**);**

**ALTER** **TABLE** Cubre **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Cubre\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Cobertura**)** **REFERENCES** Cobertura **(**Nombre Cobertura**);**

**ALTER** **TABLE** Es Experto En **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Es Experto En\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Especialidad**)** **REFERENCES** Especialidad **(**Nombre Especialidad**);**

**ALTER** **TABLE** Es Experto En **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Es Experto En\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**)** **REFERENCES** Profesional **(**Nro Matricula**);**

**ALTER** **TABLE** Paciente **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Paciente\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Tipo Doc**,**Nro Doc**)** **REFERENCES** Persona **(**Tipo Doc**,**Nro Doc**);**

**ALTER** **TABLE** Paciente **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Paciente\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nombre Cobertura**)** **REFERENCES** Cobertura **(**Nombre Cobertura**);**

**ALTER** **TABLE** Turno **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Paciente**)** **REFERENCES** Paciente **(**Nro Paciente**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Diagnóstico **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno de Diagnóstico\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Turno**)** **REFERENCES** Turno **(**Nro Turno**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Diagnóstico **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno de Diagnóstico\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**)** **REFERENCES** Profesional **(**Nro Matricula**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Diagnóstico **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno de Diagnóstico\_2 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**,**Fecha**,**Hora**)** **REFERENCES** Block de Turnos **(**Nro Matricula**,**Fecha**,**Hora Inicio**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Quirófano y Cama **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno de Quirófano y Cama\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Turno**)** **REFERENCES** Turno **(**Nro Turno**);**

**ALTER** **TABLE** Turno de Quirófano y Cama **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Turno de Quirófano y Cama\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Matricula**)** **REFERENCES** Profesional **(**Nro Matricula**);**

**ALTER** **TABLE** Tiene Procedimiento **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Tiene Procedimiento\_0 **FOREIGN** **KEY** **(**Codigo Procedimiento**)** **REFERENCES** Procedimiento Médico **(**Codigo Procedimiento**);**

**ALTER** **TABLE** Tiene Procedimiento **ADD** **CONSTRAINT** FK\_Tiene Procedimiento\_1 **FOREIGN** **KEY** **(**Nro Turno**)** **REFERENCES** Turno de Diagnóstico **(**Nro Turno**);**