**Índice**

[Modelo Entidad-Interrelación 3](#_Toc388728083)

[Diagrama de Entidad-Interrelación 3](#_Toc388728084)

[Hipótesis 4](#_Toc388728085)

[Dependencias de identidad y de existencia 5](#_Toc388728086)

[Diccionario de datos 6](#_Toc388728087)

[Entidades 6](#_Toc388728088)

[Persona 6](#_Toc388728089)

[Dirección 6](#_Toc388728090)

[Paciente 6](#_Toc388728091)

[Cobertura 6](#_Toc388728092)

[Entidad Financiadora 7](#_Toc388728093)

[Procedimiento Médico 7](#_Toc388728094)

[Turno 7](#_Toc388728095)

[Turno de Diagnóstico 7](#_Toc388728096)

[Turno de Quirófano y Cama 7](#_Toc388728097)

[Profesional 7](#_Toc388728098)

[Especialidad 8](#_Toc388728099)

[Block de Turnos 8](#_Toc388728100)

[Interrelaciones 9](#_Toc388728101)

[Reserva 9](#_Toc388728102)

[Vive en 9](#_Toc388728103)

[Tiene cobertura 9](#_Toc388728104)

[Cubre 9](#_Toc388728105)

[Financiada por 9](#_Toc388728106)

[Solicita servicio 9](#_Toc388728107)

[Es experto en 9](#_Toc388728108)

[Procedimiento para 9](#_Toc388728109)

[Puede aplicar 10](#_Toc388728110)

[Atiende en 10](#_Toc388728111)

[Tiene Procedimiento 10](#_Toc388728112)

[Es atendido en 10](#_Toc388728113)

[Tiene horario en 10](#_Toc388728114)

[Block con Especialidad 10](#_Toc388728115)

[Modelo de Datos Relacional 11](#_Toc388728116)

[Pasaje de modelos 11](#_Toc388728117)

[Estructuras del Modelo Relacional 12](#_Toc388728118)

[Entidades 12](#_Toc388728119)

[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) 12](#_Toc388728120)

[Dirección (Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento, Código Postal) 12](#_Toc388728121)

[Paciente 12](#_Toc388728122)

[Cobertura (Nombre de Cobertura, Nombre de EF) 12](#_Toc388728123)

[Entidad Financiadora (Nombre de EF) 12](#_Toc388728124)

[Procedimiento Médico (Código, Nombre, Condiciones, Nombre de la Especialidad) 13](#_Toc388728125)

[Turno (#Turno, Tipo de turno, Monto a abonar, Fecha, Hora, Duración, #Paciente, Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento) 13](#_Toc388728126)

[Turno de Diagnóstico (#Turno, Tipo de turno de diagnóstico, #Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin) 13](#_Toc388728127)

[Turno de Quirófano y Cama (#Turno, #Matrícula) 13](#_Toc388728128)

[Profesional (#Matrícula, Tipo) 13](#_Toc388728129)

[Especialidad (Nombre de la Especialidad, Servicio) 14](#_Toc388728130)

[Block de Turnos (#Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin, Estado, Tipo de agenda, Nombre de la Especialidad) 14](#_Toc388728131)

[Interrelaciones 14](#_Toc388728132)

[Reserva 14](#_Toc388728133)

[Vive en 14](#_Toc388728134)

[Tiene cobertura 14](#_Toc388728135)

[Cubre (Nombre de Cobertura, Código, Exención, Valor Copago, Documentación) 14](#_Toc388728136)

[Financiada por 14](#_Toc388728137)

[Solicita Servicio 15](#_Toc388728138)

[Es experto en (#Matrícula, Nombre de la Especialidad) 15](#_Toc388728139)

[Procedimiento para 15](#_Toc388728140)

[Puede aplicar (Código Procedimiento, #Matrícula) 15](#_Toc388728141)

[Atiende en 15](#_Toc388728142)

[Tiene Procedimiento (#Turno, Código) 15](#_Toc388728143)

[Es atendido en 15](#_Toc388728144)

[Tiene horario en 15](#_Toc388728145)

[Block con Especialidad 16](#_Toc388728146)

[Diagrama del Modelo Relacional 17](#_Toc388728147)

[Sentencias DDL 18](#_Toc388728148)

Modelo Entidad-Interrelación

Diagrama de Entidad-Interrelación

Agregar el diagrama cuando esté terminado.

Hipótesis

* 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.

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, Hora fin” 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.

* Turno de diagnóstico

Tiene dependencia de existencia con las entidades Lugar y Block de turnos.

* Turno de quirófano y cama

Tiene dependencia de existencia con la entidad Profesional.

* 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

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)

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

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

Especificación de identificador único: Nombre de EF

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.).

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: -

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

Especialidad

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

Atributos:

* Servicio: Es el servicio al que pertenece la especialidad.
  + ¿Por ejemplo? Yo este atributo lo sacaría. 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.
  + ¿N dónde estaría especificado? ¿No falta un atributo más que sea por ejemplo *cantidad máxima de pacientes* del block?
  + Sip, creo que falta un atributo que nos informe de eso. Por otro lado, no hace falta una entidad Agenda o algo así? Que contenga todos los turnos y/o blocks de un día o de un mes.
  + Creo que la agenda no debe existir. Por otro lado el hecho de que esté el número máximo me parece muy buen.

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 toma valor.
* 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)

Es atendido en

Definición: Esta relación establece que cada turno se realiza en una dirección, esta corresponde al establecimiento en el que se realiza la prestación.

Atributos: -

Especificación de identificador único: #Turno

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.

*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 en que en el padre exista el atributo “Tipo” o su análogo, se crearán las relaciones sólo para las entidades hijas que tengan atributos no comunes ó se interrelacionen con otras entidades.

*Ventajas:*

* Ocupa menos espacio en la base de datos, ya que hay menos tablas.
* 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).

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.

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: -

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

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

Claves candidatas: #Paciente

Clave primaria: #Paciente

Claves foráneas: Número de Historia Clínica, Nombre de Cobertura

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: -

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, Provincia, Localidad, Calle, Número, Piso, Departamento

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

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

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Turno de Diagnóstico (#Turno, Tipo de turno de diagnóstico, #Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin)

Atributos: #Turno, Tipo de turno de diagnóstico, #Matrícula, Fecha, Hora Inicio, Hora Fin

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

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

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Turno de Quirófano y Cama (#Turno, #Matrícula)

Atributos: #Turno, #Matrícula

Claves candidatas: #Turno

Clave primaria: #Turno

Claves foráneas: #Matrícula

Atributos que pueden tomar valores nulos: -

Profesional (#Matrícula, Tipo)

Atributos: #Matrícula, Tipo

Especificación de identificador único:

Claves candidatas: #Matrícula

Clave primaria: #Matrícula

Claves foráneas: -

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)

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

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: -

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: -

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: -

Es atendido en

Tabla redundante por la cardinalidad de las entidades que une.

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