Informe del proyecto

Modelo de Base de datos

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Capturas de pruebas en Postman

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Documentación Swagger activa

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

script SQL

-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 5.2.1

-- https://www.phpmyadmin.net/

--

-- Host: 127.0.0.1

-- Generation Time: May 12, 2025 at 11:39 AM

-- Server version: 10.4.32-MariaDB

-- PHP Version: 8.2.12

SET SQL\_MODE = "NO\_AUTO\_VALUE\_ON\_ZERO";

START TRANSACTION;

SET time\_zone = "+00:00";

/\*!40101 SET @OLD\_CHARACTER\_SET\_CLIENT=@@CHARACTER\_SET\_CLIENT \*/;

/\*!40101 SET @OLD\_CHARACTER\_SET\_RESULTS=@@CHARACTER\_SET\_RESULTS \*/;

/\*!40101 SET @OLD\_COLLATION\_CONNECTION=@@COLLATION\_CONNECTION \*/;

/\*!40101 SET NAMES utf8mb4 \*/;

--

-- Database: `db\_amanecer`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `bloque\_disponible`

--

CREATE TABLE `bloque\_disponible` (

`id` int(11) NOT NULL,

`hora\_inicio` time(6) DEFAULT NULL,

`hora\_fin` time(6) DEFAULT NULL,

`id\_rango\_duracion` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `bloque\_disponible`

--

INSERT INTO `bloque\_disponible` (`id`, `hora\_inicio`, `hora\_fin`, `id\_rango\_duracion`) VALUES

(1, '09:00:00.000000', '11:00:00.000000', 3),

(2, '11:00:00.000000', '13:00:00.000000', 3);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `categoria\_terapia`

--

CREATE TABLE `categoria\_terapia` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`descripcion` varchar(255) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `categoria\_terapia`

--

INSERT INTO `categoria\_terapia` (`id`, `nombre`, `descripcion`) VALUES

(1, 'Terapia Física', 'Mejora la movilidad y alivia dolores musculares.'),

(2, 'Terapia Ocupacional', 'Ayuda a recuperar habilidades para las actividades diarias.');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `cita`

--

CREATE TABLE `cita` (

`id` int(11) NOT NULL,

`id\_cliente` int(11) NOT NULL,

`fecha\_reserva` timestamp NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() ON UPDATE current\_timestamp(),

`estado` int(11) NOT NULL,

`duracion\_total` varchar(255) DEFAULT NULL,

`total` decimal(38,2) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `cita`

--

INSERT INTO `cita` (`id`, `id\_cliente`, `fecha\_reserva`, `estado`, `duracion\_total`, `total`) VALUES

(1, 4, '2025-05-13 15:30:00', 1, '00:30', 50.00),

(2, 5, '2025-05-14 20:00:00', 0, '01:00', 90.00),

(3, 6, '2025-05-15 14:00:00', 1, '00:45', 70.50);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `cliente`

--

CREATE TABLE `cliente` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`apellido` varchar(255) DEFAULT NULL,

`dni` varchar(255) DEFAULT NULL,

`telefono` varchar(255) DEFAULT NULL,

`genero` varchar(255) DEFAULT NULL,

`id\_usuario` int(11) DEFAULT NULL,

`estado` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `cliente`

--

INSERT INTO `cliente` (`id`, `nombre`, `apellido`, `dni`, `telefono`, `genero`, `id\_usuario`, `estado`) VALUES

(4, 'María Luisa', 'González Pérez', '12345678', '999888777', 'femenino', 2, 1),

(5, 'Antony aq', 'Aranda', '12345678', '999888777', 'femenino', 1, 1),

(6, 'Andrea', 'Pérez Torr', '75839264', '987654321', 'F', 4, 1);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `detalle\_cita`

--

CREATE TABLE `detalle\_cita` (

`id` bigint(20) NOT NULL,

`id\_cita` int(11) NOT NULL,

`id\_terapeuta\_sede\_servicio` int(11) NOT NULL,

`sub\_monto` decimal(38,2) DEFAULT NULL,

`id\_bloque\_disponible` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `detalle\_cita`

--

INSERT INTO `detalle\_cita` (`id`, `id\_cita`, `id\_terapeuta\_sede\_servicio`, `sub\_monto`, `id\_bloque\_disponible`) VALUES

(1, 1, 1, 89.19, 2),

(2, 1, 3, 100.19, 1);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `metodo\_pago`

--

CREATE TABLE `metodo\_pago` (

`id` int(11) NOT NULL,

`codigo` varchar(50) NOT NULL,

`nombre` varchar(160) NOT NULL,

`descripcion` text NOT NULL,

`proveedor` varchar(100) NOT NULL,

`config` text NOT NULL,

`activo` tinyint(1) NOT NULL,

`id\_tipo\_pago` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `pago`

--

CREATE TABLE `pago` (

`id` int(11) NOT NULL,

`cita\_id` int(11) NOT NULL,

`fecha\_emision` timestamp NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() ON UPDATE current\_timestamp(),

`monto\_total` double(10,2) NOT NULL,

`estado\_pago` bigint(20) NOT NULL,

`id\_metodo\_pago` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `rango\_duracion`

--

CREATE TABLE `rango\_duracion` (

`id` int(11) NOT NULL,

`duracion` time(6) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `rango\_duracion`

--

INSERT INTO `rango\_duracion` (`id`, `duracion`) VALUES

(1, '00:30:00.000000'),

(2, '01:30:00.000000'),

(3, '02:00:00.000000');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `sede`

--

CREATE TABLE `sede` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`direccion` varchar(255) DEFAULT NULL,

`distrito` varchar(255) DEFAULT NULL,

`departamento` varchar(255) DEFAULT NULL,

`hora\_abierto` time(6) DEFAULT NULL,

`hora\_cerrado` time(6) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `sede`

--

INSERT INTO `sede` (`id`, `nombre`, `direccion`, `distrito`, `departamento`, `hora\_abierto`, `hora\_cerrado`) VALUES

(1, 'Sede Central', 'Av. Los Olivos 123', 'San Isidro', 'Lima', '08:00:00.000000', '18:00:00.000000'),

(2, 'Sede Sur xd', 'Calle 45 Sur N° 456', 'Santiago de Surco', 'Lima', '09:00:00.000000', '17:00:00.000000');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `sede\_servicio`

--

CREATE TABLE `sede\_servicio` (

`id` int(11) NOT NULL,

`id\_sede` int(11) NOT NULL,

`id\_servicio` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `sede\_servicio`

--

INSERT INTO `sede\_servicio` (`id`, `id\_sede`, `id\_servicio`) VALUES

(1, 1, 2),

(2, 2, 3),

(3, 2, 1);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `servicio`

--

CREATE TABLE `servicio` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`descripcion` varchar(255) DEFAULT NULL,

`precio` decimal(38,2) DEFAULT NULL,

`id\_rango\_duracion` int(11) NOT NULL,

`id\_categoria\_terapia` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `servicio`

--

INSERT INTO `servicio` (`id`, `nombre`, `descripcion`, `precio`, `id\_rango\_duracion`, `id\_categoria\_terapia`) VALUES

(1, 'Masaje Descontracturante', 'Alivia la tensión muscular y mejora la circulación.', 90.00, 2, 1),

(2, 'Rehabilitación Postoperatoria', 'Ejercicios personalizados para recuperación física.', 120.50, 3, 2),

(3, 'Terapia Cognitiva', 'Mejora habilidades mentales y de concentración.', 80.00, 1, 2);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `terapeuta`

--

CREATE TABLE `terapeuta` (

`id` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`apellido` varchar(255) DEFAULT NULL,

`dni` varchar(255) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `terapeuta`

--

INSERT INTO `terapeuta` (`id`, `nombre`, `apellido`, `dni`) VALUES

(1, 'Carlos', 'Ramírez', '74583920'),

(2, 'Lucía', 'Fernández', '48291647'),

(3, 'Javier', 'Torres', '63927815');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `terapeuta\_sede\_servicio`

--

CREATE TABLE `terapeuta\_sede\_servicio` (

`id` int(11) NOT NULL,

`id\_terapeuta` int(11) NOT NULL,

`id\_sede\_servicio` int(11) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `terapeuta\_sede\_servicio`

--

INSERT INTO `terapeuta\_sede\_servicio` (`id`, `id\_terapeuta`, `id\_sede\_servicio`) VALUES

(1, 1, 1),

(2, 1, 2),

(3, 2, 2),

(4, 3, 2);

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `tipo\_pago`

--

CREATE TABLE `tipo\_pago` (

`id` int(11) NOT NULL,

`codigo` varchar(50) NOT NULL,

`nombre` varchar(100) NOT NULL,

`descripcion` text NOT NULL,

`activo` tinyint(1) NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Table structure for table `usuario`

--

CREATE TABLE `usuario` (

`id` int(11) NOT NULL,

`correo` varchar(255) DEFAULT NULL,

`password` varchar(255) DEFAULT NULL,

`estado` int(11) NOT NULL,

`nombre` varchar(255) DEFAULT NULL,

`rol` varchar(255) DEFAULT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;

--

-- Dumping data for table `usuario`

--

INSERT INTO `usuario` (`id`, `correo`, `password`, `estado`, `nombre`, `rol`) VALUES

(1, '3456antony@gmail.com', 'eshn28', 1, 'Antony', 'admin'),

(2, 'Luna@gmail.com', 'eshn28', 1, 'Luna', 'admin'),

(4, 'Libro@gmail.com', '1234', 1, 'book - ipcna', 'cliente');

--

-- Indexes for dumped tables

--

--

-- Indexes for table `bloque\_disponible`

--

ALTER TABLE `bloque\_disponible`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `bloque\_disponible\_rango\_duracion` (`id\_rango\_duracion`);

--

-- Indexes for table `categoria\_terapia`

--

ALTER TABLE `categoria\_terapia`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- Indexes for table `cita`

--

ALTER TABLE `cita`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `cita\_id\_cliente` (`id\_cliente`);

--

-- Indexes for table `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `ibfk\_cliente\_id\_usuario` (`id\_usuario`);

--

-- Indexes for table `detalle\_cita`

--

ALTER TABLE `detalle\_cita`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `detalle\_cita\_id\_terapeuta\_sede\_servicio` (`id\_terapeuta\_sede\_servicio`),

ADD KEY `detalle\_cita\_id\_cita` (`id\_cita`),

ADD KEY `detalle\_cita\_id\_bloque\_disponible` (`id\_bloque\_disponible`);

--

-- Indexes for table `metodo\_pago`

--

ALTER TABLE `metodo\_pago`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `metodo\_pago\_tipo\_Pago` (`id\_tipo\_pago`);

--

-- Indexes for table `pago`

--

ALTER TABLE `pago`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `pago\_id\_metodo\_pago` (`id\_metodo\_pago`);

--

-- Indexes for table `rango\_duracion`

--

ALTER TABLE `rango\_duracion`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- Indexes for table `sede`

--

ALTER TABLE `sede`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- Indexes for table `sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `sede\_servicio`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `sede\_servicio\_id\_sede` (`id\_sede`),

ADD KEY `sede\_servicio\_id\_servicio` (`id\_servicio`);

--

-- Indexes for table `servicio`

--

ALTER TABLE `servicio`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `servicio\_id\_rango\_duracion` (`id\_rango\_duracion`),

ADD KEY `servicio\_id\_categoria\_terapia` (`id\_categoria\_terapia`);

--

-- Indexes for table `terapeuta`

--

ALTER TABLE `terapeuta`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- Indexes for table `terapeuta\_sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `terapeuta\_sede\_servicio`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD KEY `tss\_id\_terapeuta` (`id\_terapeuta`),

ADD KEY `tss\_id\_sede\_servicio` (`id\_sede\_servicio`);

--

-- Indexes for table `tipo\_pago`

--

ALTER TABLE `tipo\_pago`

ADD PRIMARY KEY (`id`);

--

-- Indexes for table `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

ADD PRIMARY KEY (`id`),

ADD UNIQUE KEY `correo` (`correo`);

--

-- AUTO\_INCREMENT for dumped tables

--

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `bloque\_disponible`

--

ALTER TABLE `bloque\_disponible`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `categoria\_terapia`

--

ALTER TABLE `categoria\_terapia`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `cita`

--

ALTER TABLE `cita`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=7;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `detalle\_cita`

--

ALTER TABLE `detalle\_cita`

MODIFY `id` bigint(20) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=3;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `metodo\_pago`

--

ALTER TABLE `metodo\_pago`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `pago`

--

ALTER TABLE `pago`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `rango\_duracion`

--

ALTER TABLE `rango\_duracion`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `sede`

--

ALTER TABLE `sede`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `sede\_servicio`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `servicio`

--

ALTER TABLE `servicio`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `terapeuta`

--

ALTER TABLE `terapeuta`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=4;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `terapeuta\_sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `terapeuta\_sede\_servicio`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=5;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `tipo\_pago`

--

ALTER TABLE `tipo\_pago`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

--

-- AUTO\_INCREMENT for table `usuario`

--

ALTER TABLE `usuario`

MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT, AUTO\_INCREMENT=5;

--

-- Constraints for dumped tables

--

--

-- Constraints for table `bloque\_disponible`

--

ALTER TABLE `bloque\_disponible`

ADD CONSTRAINT `bloque\_disponible\_rango\_duracion` FOREIGN KEY (`id\_rango\_duracion`) REFERENCES `rango\_duracion` (`id`) ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `cita`

--

ALTER TABLE `cita`

ADD CONSTRAINT `cita\_id\_cliente` FOREIGN KEY (`id\_cliente`) REFERENCES `cliente` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `cliente`

--

ALTER TABLE `cliente`

ADD CONSTRAINT `ibfk\_cliente\_id\_usuario` FOREIGN KEY (`id\_usuario`) REFERENCES `usuario` (`id`) ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `detalle\_cita`

--

ALTER TABLE `detalle\_cita`

ADD CONSTRAINT `detalle\_cita\_id\_bloque\_disponible` FOREIGN KEY (`id\_bloque\_disponible`) REFERENCES `bloque\_disponible` (`id`) ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `detalle\_cita\_id\_cita` FOREIGN KEY (`id\_cita`) REFERENCES `cita` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `detalle\_cita\_id\_terapeuta\_sede\_servicio` FOREIGN KEY (`id\_terapeuta\_sede\_servicio`) REFERENCES `terapeuta\_sede\_servicio` (`id`) ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `metodo\_pago`

--

ALTER TABLE `metodo\_pago`

ADD CONSTRAINT `metodo\_pago\_tipo\_Pago` FOREIGN KEY (`id\_tipo\_pago`) REFERENCES `tipo\_pago` (`id`) ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `pago`

--

ALTER TABLE `pago`

ADD CONSTRAINT `pago\_id\_metodo\_pago` FOREIGN KEY (`id\_metodo\_pago`) REFERENCES `metodo\_pago` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `sede\_servicio`

ADD CONSTRAINT `sede\_servicio\_id\_sede` FOREIGN KEY (`id\_sede`) REFERENCES `sede` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `sede\_servicio\_id\_servicio` FOREIGN KEY (`id\_servicio`) REFERENCES `servicio` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `servicio`

--

ALTER TABLE `servicio`

ADD CONSTRAINT `servicio\_id\_categoria\_terapia` FOREIGN KEY (`id\_categoria\_terapia`) REFERENCES `categoria\_terapia` (`id`) ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `servicio\_id\_rango\_duracion` FOREIGN KEY (`id\_rango\_duracion`) REFERENCES `rango\_duracion` (`id`) ON UPDATE CASCADE;

--

-- Constraints for table `terapeuta\_sede\_servicio`

--

ALTER TABLE `terapeuta\_sede\_servicio`

ADD CONSTRAINT `tss\_id\_sede\_servicio` FOREIGN KEY (`id\_sede\_servicio`) REFERENCES `sede\_servicio` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `tss\_id\_terapeuta` FOREIGN KEY (`id\_terapeuta`) REFERENCES `terapeuta` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

COMMIT;

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_CLIENT=@OLD\_CHARACTER\_SET\_CLIENT \*/;

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_RESULTS=@OLD\_CHARACTER\_SET\_RESULTS \*/;

/\*!40101 SET COLLATION\_CONNECTION=@OLD\_COLLATION\_CONNECTION \*/;