#### documentacion

Aquí tienes la documentación adaptada a sintaxis compatible con **Obsidian**, incluyendo descripciones breves para cada imagen, y arreglé los links de imágenes con espacios usando corchetes y comillas para que Obsidian las maneje bien:

# Proyecto: Sistema Web para Clínica "Vida Sana"

Examen Parcial 2 – Ingeniería Web

Escuela Profesional: Ingeniería de Sistemas

**Semestre:** 2025 - 1

Experiencia Curricular: Ingeniería Web Ciclo VI – B1T1

**Docente:** Marcelino Torres Villanueva

Fecha: 05/06/2025

### **Descripción General**

El sistema web desarrollado para la Clínica **Vida Sana** tiene como objetivo la gestión integral de recepcionistas, pacientes, médicos, especialidades, citas médicas e historiales clínicos. El proyecto está implementado con tecnologías web modernas bajo el patrón de diseño **Modelo-Vista-Controlador (MVC)**, garantizando una estructura modular, escalable y mantenible.

La aplicación cubre funcionalidades esenciales para la clínica, tales como registro e inicio de sesión de usuarios (recepcionistas), programación y gestión de citas con validación para evitar conflictos de horario, registro de historiales clínicos y expiración automática de sesiones tras 5 minutos de inactividad. Además, se utiliza **Bootstrap** para una interfaz responsive y moderna, y validaciones de formulario con JavaScript para mejorar la experiencia de usuario.

## Tecnologías Utilizadas

Lenguajes: PHP 8.x, HTML5, CSS3, JavaScript

Base de Datos: MySQL/MariaDB

• Framework UI: Bootstrap 5

Acceso a datos: PDO para conexiones seguras y parametrizadas

Servidor Local: XAMPP, WAMP, o similar

### **Entidades y Base de Datos**

Entidad	Atributos principales	Descripción breve
usuarios	idusuario, usuario, clave, rol	Recepcionistas que administran el sistema (control de acceso)
pacientes	idpaciente, dni, nombres, apellidos, dirección, teléfono, email	Pacientes registrados en la clínica
medicos	idmedico, nombres, apellidos, especialidad_id, teléfono, email	Médicos asignados a especialidades
especialidades	idespecialidad, nombre	Especialidades médicas
citas	idcita, paciente_id, medico_id, fecha, hora, estado	Citas médicas programadas
historiales	idhistorial, cita_id, diagnóstico, tratamiento, observaciones	Historial clínico asociado a cita atendida

### Reglas del negocio reflejadas en la base de datos

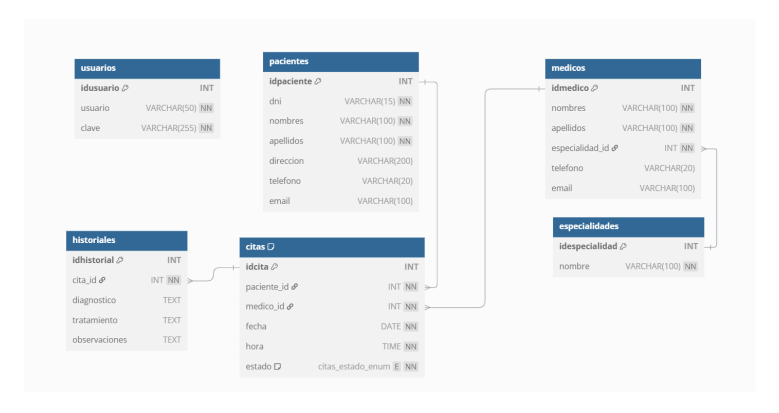
- Un paciente puede tener muchas citas; cada cita está vinculada a un único médico y paciente.
- Un médico solo tiene una especialidad, y una especialidad puede tener varios médicos.
- No se permite la programación de citas duplicadas para un mismo médico en fecha y hora iguales.
- Solo se puede generar un historial clínico cuando la cita está marcada como atendida.
- Las sesiones de usuario expiran tras 5 minutos de inactividad para seguridad.

### Script Simplificado para Creación de Base de Datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS clinica;
USE clinica;
CREATE TABLE usuarios (
    idusuario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   usuario VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
   clave VARCHAR(255) NOT NULL,
   rol VARCHAR(20) DEFAULT 'recepcionista'
);
CREATE TABLE especialidades (
    idespecialidad INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
);
CREATE TABLE medicos (
    idmedico INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombres VARCHAR(100) NOT NULL,
    apellidos VARCHAR(100) NOT NULL,
    especialidad_id INT NOT NULL,
    telefono VARCHAR(20),
```

```
email VARCHAR(100),
    FOREIGN KEY (especialidad_id) REFERENCES especialidades(idespecialidad)
);
CREATE TABLE pacientes (
    idpaciente INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    dni VARCHAR(15) NOT NULL UNIQUE,
    nombres VARCHAR(100) NOT NULL,
    apellidos VARCHAR(100) NOT NULL,
    direccion VARCHAR(200),
    telefono VARCHAR(20),
    email VARCHAR(100)
);
CREATE TABLE citas (
    idcita INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    paciente_id INT NOT NULL,
    medico_id INT NOT NULL,
    fecha DATE NOT NULL,
    hora TIME NOT NULL,
    estado ENUM('pendiente', 'atendida', 'cancelada') NOT NULL DEFAULT 'pendiente',
    FOREIGN KEY (paciente_id) REFERENCES pacientes(idpaciente),
    FOREIGN KEY (medico_id) REFERENCES medicos(idmedico),
    UNIQUE KEY unico_cita_medico_fecha_hora (medico_id, fecha, hora)
);
CREATE TABLE historiales (
    idhistorial INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    cita_id INT NOT NULL UNIQUE,
    diagnostico TEXT,
    tratamiento TEXT,
    observaciones TEXT,
    FOREIGN KEY (cita_id) REFERENCES citas(idcita)
);
DELIMITER //
CREATE TRIGGER trg_before_insert_historial
BEFORE INSERT ON historiales
FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE estado_cita VARCHAR(20);
    SELECT estado INTO estado_cita FROM citas WHERE idcita = NEW.cita_id;
    IF estado_cita <> 'atendida' THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'No se puede generar historial si
la cita no está atendida';
    END IF;
END;
//
DELIMITER ;
```

### Diagrama de la base de datos



### Instalación y Configuración

- 1. Clonar el repositorio en el directorio raíz del servidor local (ej. htdocs en XAMPP).
- 2. Importar la base de datos ejecutando el script SQL provisto.
- 3. Configurar los parámetros de conexión a la base de datos en conexión/Conexión.php (host, usuario, clave, nombre de BD).
- 4. Abrir en navegador la URL apuntando a la carpeta vista, por ejemplo: http://localhost/clinica/vista/login.php
- 5. Registrar un usuario recepcionista o utilizar el ya creado para iniciar sesión.

### Manual Básico de Uso

- Inicio de sesión: Acceder con usuario y contraseña. La sesión expira tras 5 minutos de inactividad para seguridad.
- Gestión de usuarios: Registrar y administrar recepcionistas para controlar el acceso al sistema.
- Pacientes: Crear, leer, actualizar y eliminar registros de pacientes.
- Especialidades: Mantener las especialidades médicas disponibles.
- Médicos: Registrar médicos asociados a una especialidad.
- Citas: Programar citas seleccionando paciente, médico, fecha y hora, validando para evitar doble agenda.
- Historiales clínicos: Crear y actualizar registros de diagnóstico, tratamiento y observaciones solo para citas atendidas.

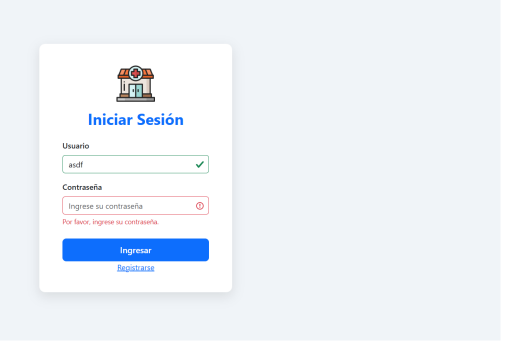
- Saludo personalizado: Al iniciar sesión, se muestra un mensaje de bienvenida personalizado usando cookies.
- Interfaz: Responsive y moderna, optimizada para distintos dispositivos mediante Bootstrap.
- Validaciones: Formularios con JavaScript para evitar errores comunes antes de enviar datos al servidor.

### Demo Visual (Ejemplos de pantallas y validaciones)

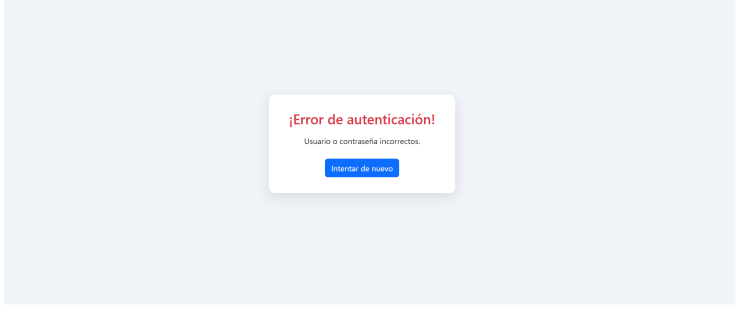
### Login y Autenticación



Pantalla de inicio de sesión con campos para usuario y contraseña.

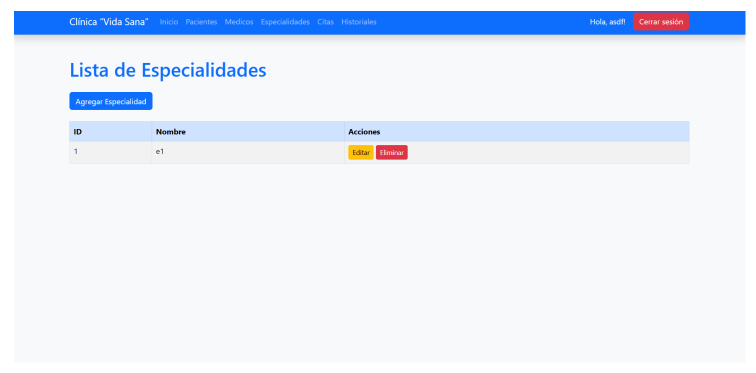


Validación de campos en el formulario de inicio de sesión.

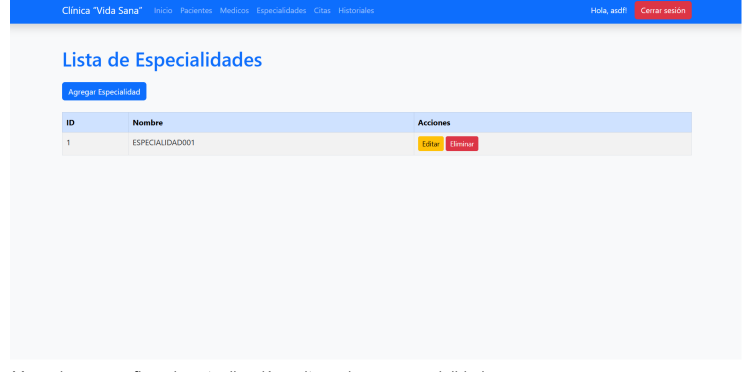


Mensaje de autenticación al iniciar sesión correctamente o con error.

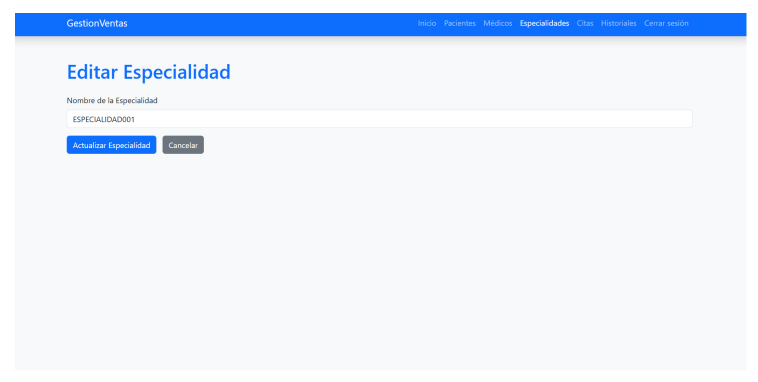
## Gestión de Especialidades



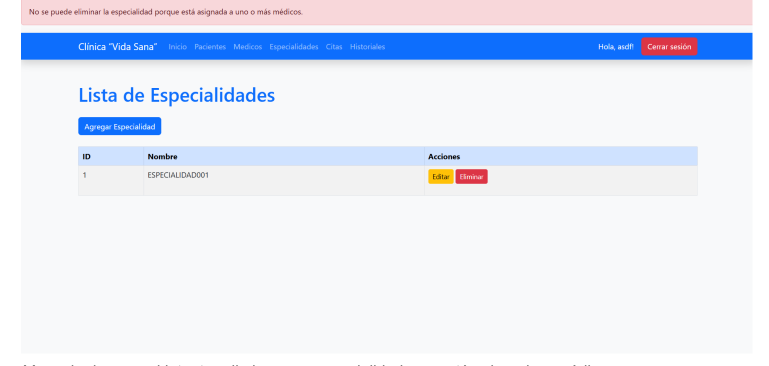
Listado de especialidades médicas disponibles en el sistema.



Mensaje que confirma la actualización exitosa de una especialidad.

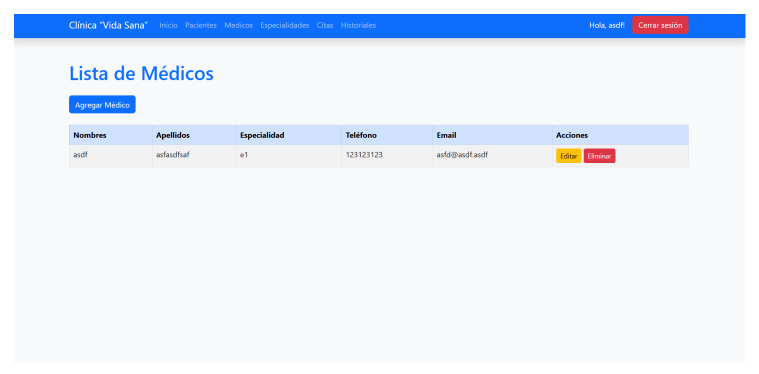


Formulario para editar los datos de una especialidad.

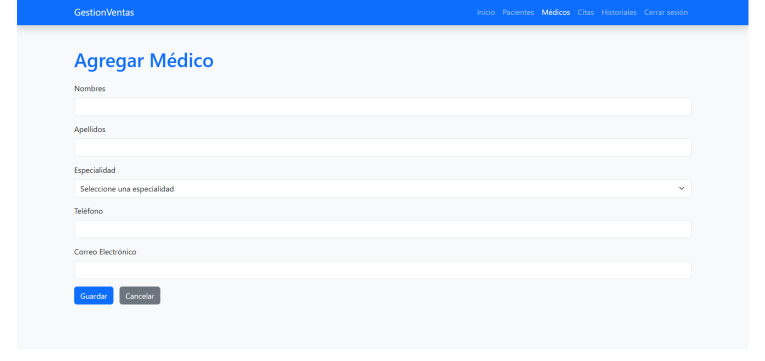


Mensaje de error al intentar eliminar una especialidad que está asignada a médicos.

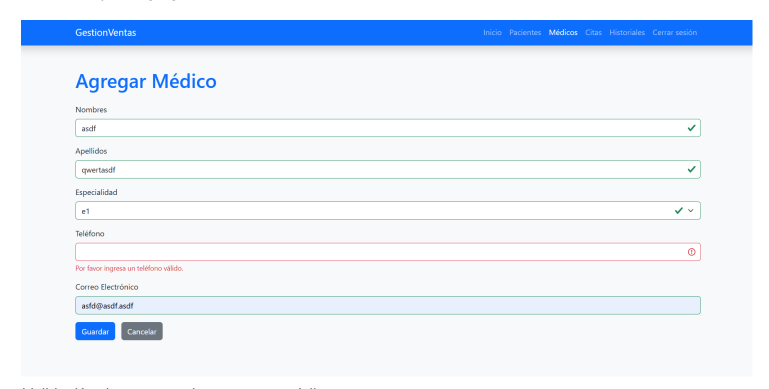
### Gestión de Médicos



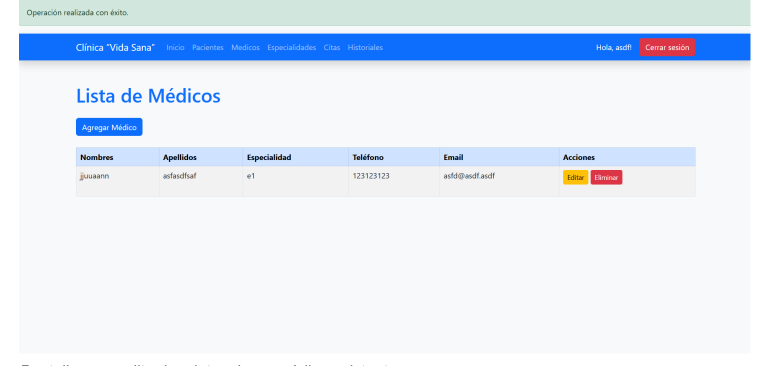
Listado de médicos registrados en el sistema.



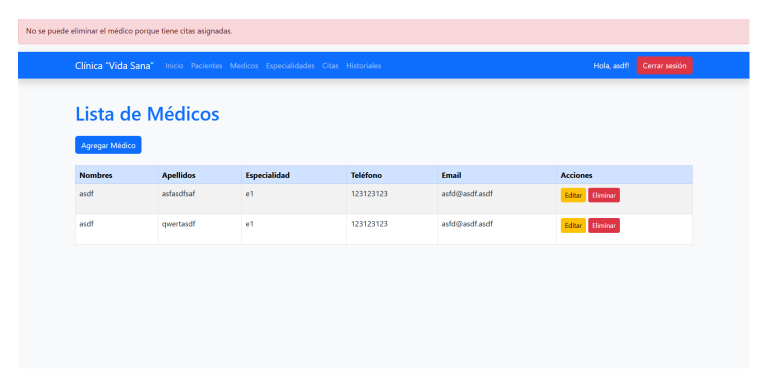
Formulario para agregar un nuevo médico.



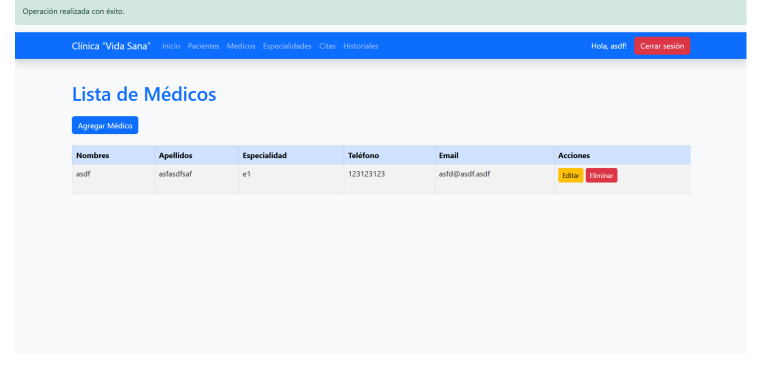
Validación de campos al agregar un médico.



Pantalla para editar los datos de un médico existente.

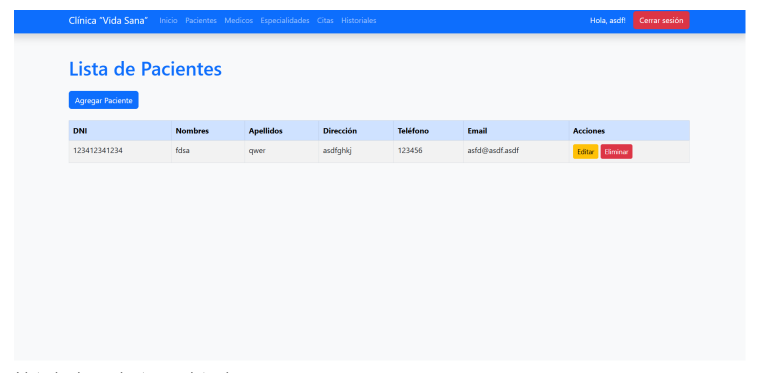


Error al intentar eliminar un médico con citas asignadas.

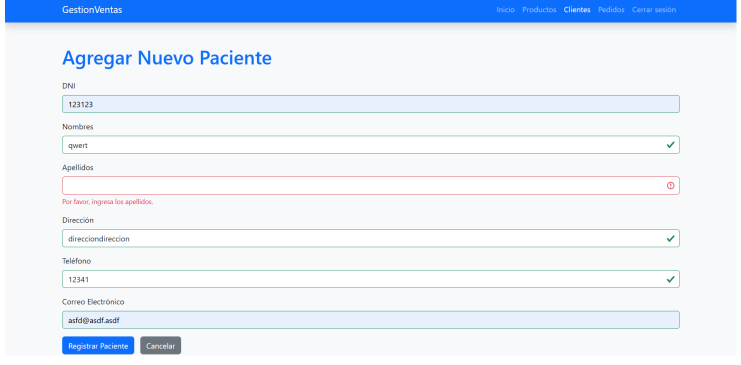


Confirmación para eliminar un médico sin citas asignadas.

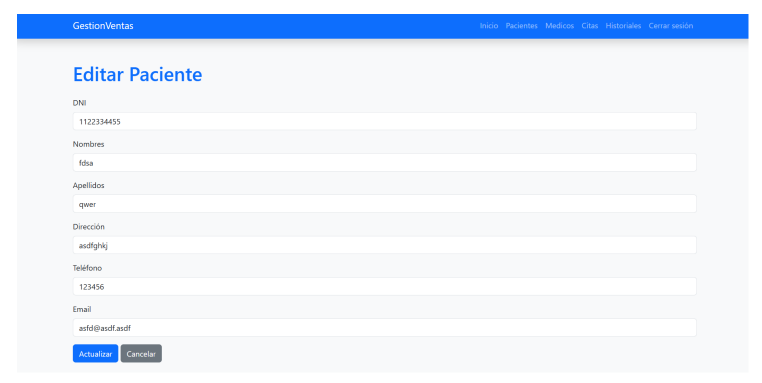
### Gestión de Pacientes



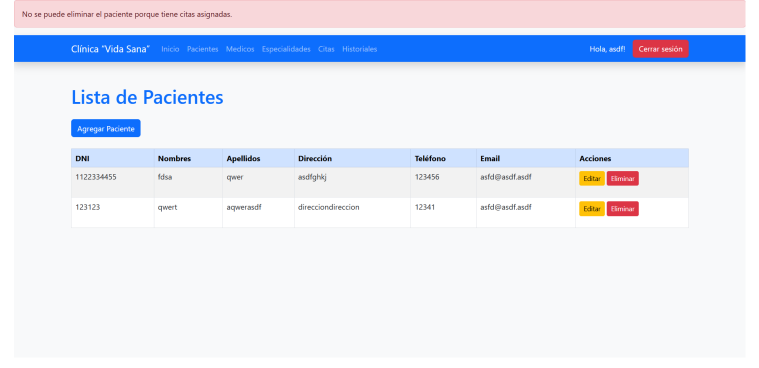
Listado de pacientes registrados.



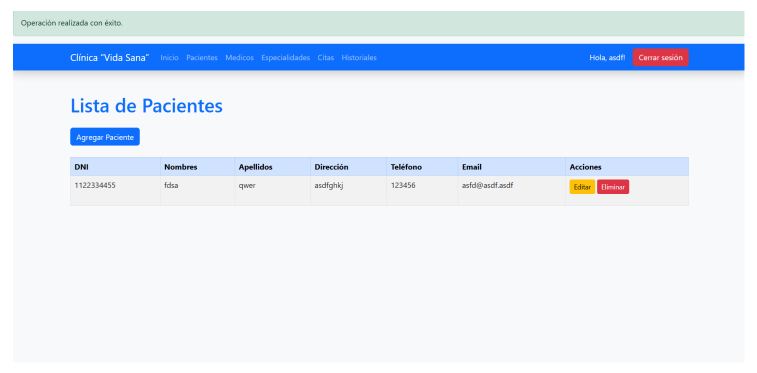
Validación de campos para agregar un paciente.



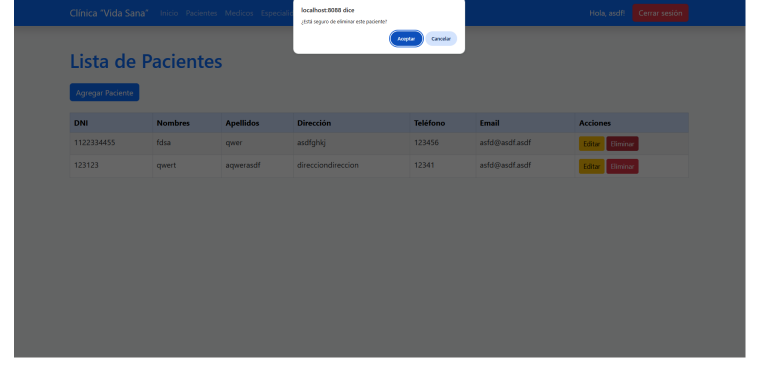
Formulario para editar un paciente.



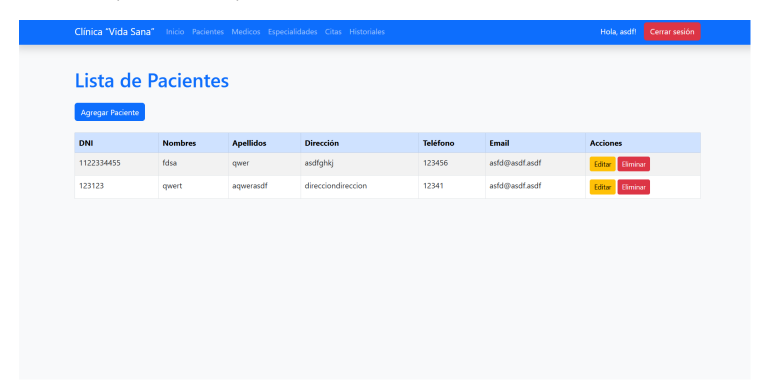
Mensaje que indica que no se puede eliminar un paciente con citas asignadas.



Mensaje que permite eliminar un paciente sin citas asignadas.

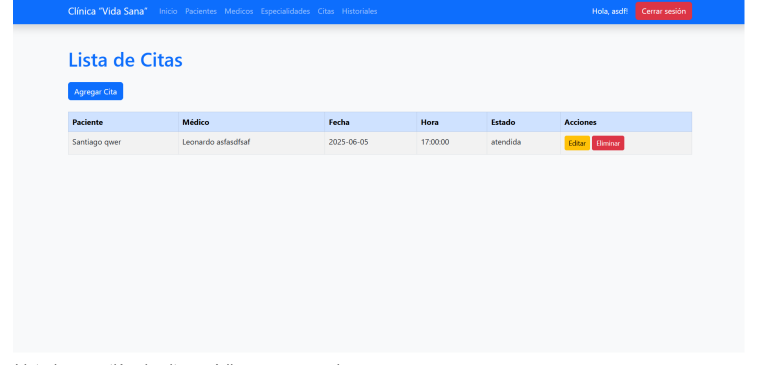


Confirmación para eliminar un paciente.



Resultado de la edición exitosa de un paciente.

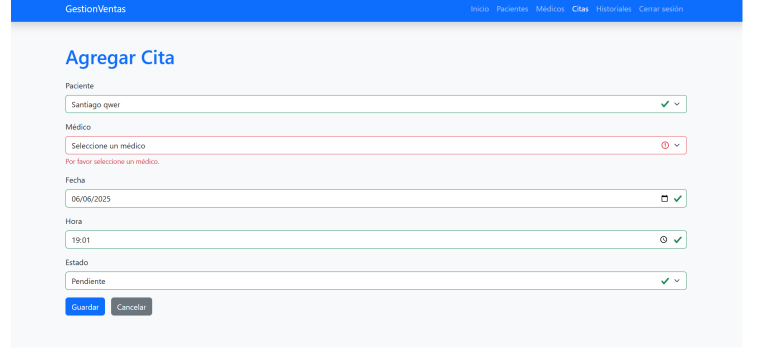
#### Gestión de Citas



Listado y gestión de citas médicas programadas.



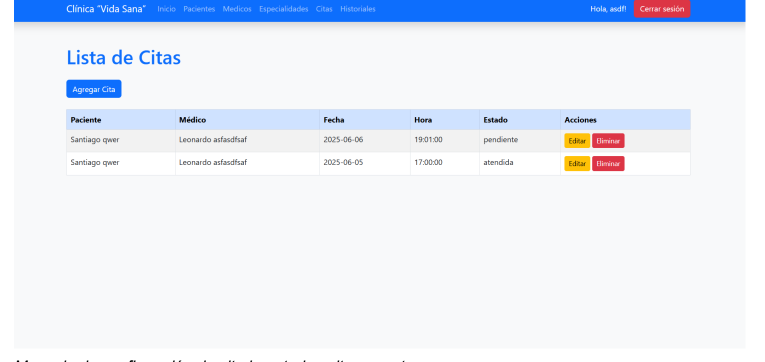
Formulario para agregar una nueva cita.



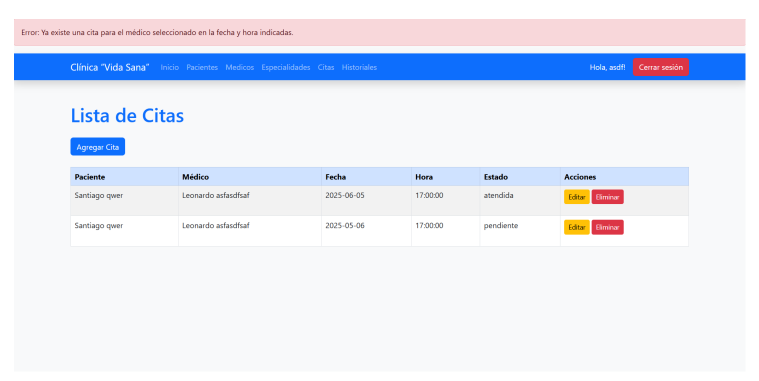
Validación de campos en el formulario de agregar cita.



Vista general de varias citas agregadas.



Mensaje de confirmación de cita insertada exitosamente.



Mensaje de error cuando se intenta agendar una cita duplicada para un médico.