

SISTEMA DE GESTIÓN DE CIRUGÍA BARIÁTRICA Y METABÓLICA (UCIBAM)

Informe Técnico de Arquitectura, Orquestación con IA, Control de Acceso RBAC y Despliegue en Producción

Autor / Desarrollador: Brayan Ceballos • Período Académico: I-2026 • Fecha: 18 de Agosto de 2026

 URL de Despliegue en Producción (Render Cloud):
<https://sistema-gestion-pacientes-bariatricos.onrender.com>

1. Resumen Ejecutivo y Ficha Técnica del Proyecto

El **Sistema de Gestión Clínica UCIBAM** (*Unidad de Cirugía Bariátrica y Metabólica*) es una solución web interactiva de grado hospitalario diseñada para digitalizar y optimizar los flujos clínicos, quirúrgicos, administrativos y de infraestructura en centros bariátricos especializados. La plataforma integra gestión de expedientes de pacientes con cálculo fisiológico automatizado de Índice de Masa Corporal (IMC) y categorización de comorbilidades según la Organización Mundial de la Salud (OMS), motor de agendamiento quirúrgico con detección y prevención estricta de solapamientos de salas y especialistas, asignación dinámica de espacios clínicos (quirófanos de alta gama, quirófanos ambulatorios y consultorios médicos), monitor de inactividad de sesión (15 minutos) bajo estándares de seguridad hospitalaria y un robusto modelo de **Control de Acceso Basado en Roles (RBAC)** que separa de forma estricta las funciones médicas de las tareas de administración hospitalaria.

El desarrollo del proyecto se ejecutó en estricto apego al paradigma de **Cero Código Manual**, donde el 100% de los componentes de frontend, endpoints RESTful, persistencia JSON, validadores de UX táctil (skills) y resolución de bugs fueron orquestados mediante agentes de Inteligencia Artificial Generativa bajo el modelo BYOK (*Bring Your Own Key*) y protocolos MCP.

Tabla 1. Ficha Técnica de la Plataforma UCIBAM

PARÁMETRO TÉCNICO	ESPECIFICACIÓN / VALOR IMPLEMENTADO
URL en Producción	https://sistema-gestion-pacientes-bariatricos.onrender.com
Dominio de Aplicación	Gestión Hospitalaria, Cirugía Bariátrica y Consulta Metabólica Especializada
Arquitectura de Software	Desacoplada en 3 capas (SPA React + API REST Express + JSON Storage Atómico)
Frontend Framework & Tooling	React 18.3, Vite 8, Tailwind CSS v4, Lucide React Icons, React Router DOM v7
Backend & Runtime	Node.js v20+, Express 5, CORS, Middlewares de Seguridad HTTP (OWASP / HIPAA)
Contenedorización & CI/CD	Docker multi-etapa (<code>node:20-alpine</code>) con despliegue continuo en Render Web Services
Modelos de IA Empleados (BYOK)	Google Gemini 2.5 Flash / Gemini 3.7 Pro (Google AI Studio) y Anthropic Claude 3.5 Sonnet (OpenRouter)
Control de Sesión y Privacidad	Monitor de inactividad (15 min), desinfección de credenciales y segregación PHI

2. Credenciales y Usuarios de Prueba para la Evaluación

Para facilitar y agilizar la auditoría técnica por parte del cuerpo docente y evaluadores, se han preconfigurado las siguientes cuentas con diferentes privilegios dentro del sistema:

Recomendación para los Evaluadores: Se aconseja acceder directamente mediante la **URL en Render** para una experiencia inmediata sin requerir configuración o compilación local.

Tabla 2. Matriz de Credenciales de Acceso para Evaluación

ROL DEL USUARIO	ESPECIALISTA / CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	CONTRASEÑA	MÓDULOS Y PRIVILEGIOS HABILITADOS
Rol Médico (Especialista)	Dr. Carlos Mendoza (Cirugía Bariátrica)	doctorcirugia@gmail.com	doctor123	✓ Dashboard Clínico: Métricas, cirugías pendientes y emergencias. ✓ Pacientes (PHI): Fichas médicas, comorbilidades y cálculo de IMC. ✓ Agenda: Programación quirúrgica con anti-solapamiento. ✓ Espacios: Consulta de ocupación en vivo. ✓ Perfil: Días de consulta y horarios semanales.
Rol Médico (Especialista)	Dra. Valeria Gómez (Nutrición & Metabolismo)	dra.valeria@gmail.com	doctor123	✓ Mismos privilegios médicos con prefijo femenino (Dra.) y horarios asignados en consultorios de nutrición.
Rol Administrador (Modo Admin)	Administrador General (Dirección Hospitalaria)	admin@ucibam.com	admin123	✓ Gestión de Médicos: Alta de nuevos doctores, edición de cualquier campo (incluso bloqueados) y desbloqueo de temporizadores de perfil. ✓ Infraestructura: Alta, edición y baja de quirófanos/consultorios y dotación de artefactos. ⊘ Restricción HIPAA: Bloqueo automático a datos clínicos sensibles (Dashboard, Pacientes, Citas).

3. Cumplimiento Estricto de las Directrices del Curso de IA

El desarrollo de la plataforma se fundamentó en la ejecución secuencial y controlada de las seis normativas exigidas por la cátedra, estructuradas como una cadena de valor de ingeniería de software impulsada por agentes de inteligencia artificial.

Tabla 3.1. Estructura y Flujo Metodológico de Desarrollo Asistido por IA

ETAPA / SECUENCIA	DIRECTRIZ DEL CURSO	MODO / ROL DEL AGENTE	INSUMOS / ENTRADAS (INPUTS)	LÓGICA DE PROCESAMIENTO Y ACCIONES	SALIDAS Y ENTREGABLES (OUTPUTS)
Fase 1	1. Cero Código Manual	Plan Mode & Architect Agent	Requerimientos de gestión bariátrica y especificaciones funcionales	Desglose modular de componentes, declaración de estados y generación declarativa	Árbol de componentes React y endpoints Express generados al 100% por IA
Fase 2	2. Contexto de Datos (MCP/JSON)	Data Engineer Agent	Dataset clínico de prueba (<code>server/db.json</code>)	Normalización de esquemas JSON, tolerancia a valores nulos y enlaces relacionales	Base de datos documental reactiva y adaptada a la lógica hospitalaria
Fase 3	3. Skills y Comandos	Automation / Tools Agent	Directrices de diseño Apple HIG y WCAG 2.1 AA	Configuración de la skill <code>validate-tablet-ux</code> y comando <code>/validar-ux-tablet</code>	Scripts de verificación automatizada de touch targets y contraste cromático
Fase 4	4. Orquestación Multi-Agente	Research & Orchestrator Agents	Tareas concurrentes de diseño, validación y testing	Delegación de responsabilidades entre agentes (<code>research</code> , <code>self</code> , <code>planner</code>)	Arquitectura modular desacoplada con trazabilidad en logs del agente
Fase 5	5. Depuración Autónoma	Debugger / QA Agent	Logs de consola, errores de runtime y excepciones de red	Análisis sintáctico, rastreo de excepciones y sustitución atómica de código	Corrección de fallos en Express 5, <code>API_URL</code> dinámica y sanitización
Fase 6	6. Despliegue a Producción	DevOps Agent	Código fuente integrado y repositorio GitHub	Generación de <code>Dockerfile</code> multi-etapa y enlace con Render Web Services	Aplicación desplegada en la nube con certificado SSL y disponibilidad continua

Tabla 3.2. Matriz de Trazabilidad y Cumplimiento Integral de Normativas Obligatorias

DIRECTRIZ OBLIGATORIA	MECANISMO DE IMPLEMENTACIÓN EN EL PROYECTO	EVIDENCIA TÉCNICA EN EL REPOSITORIO	ESTADO DE VERIFICACIÓN
1. Cero Código Manual	Generación de componentes, rutas, estados y lógica mediante prompts declarativos en modo <i>Plan</i> y <i>Build</i> .	Historial completo de commits en Git (<code>develop</code> y <code>main</code>).	CUMPLIDO
2. Contexto de Datos (MCP/JSON)	Inyección de dataset estructurado en <code>server/db.json</code> con colecciones normalizadas y tolerancia a variables nulas.	Colecciones <code>doctors</code> , <code>admins</code> , <code>patients</code> , <code>rooms</code> , <code>appointments</code> , <code>emergencies</code> .	CUMPLIDO
3. Skills y Comandos	Creación de la skill <code>validate-tablet-ux</code> y el comando de terminal <code>/validar-ux-tablet</code> .	<code>.gemini/commands/validar-ux-tablet.md</code> y suite de validación de layout táctil.	CUMPLIDO
4. Agentes Personalizados	Orquestación de subagentes (<code>research</code> , <code>self</code> , <code>planner</code>) para investigación de librerías y diseño modular.	Registro de interacciones multiagente en los logs de la plataforma.	CUMPLIDO
5. Depuración Autónoma	Diagnóstico y corrección asistida por IA: Bug de rutas en Express 5 (<code>path-to-regexp</code>), cálculo de IMC, y <code>API_URL</code> dinámica.	Commits de refactorización autónoma y resolución de excepciones de runtime.	CUMPLIDO
6. Despliegue a Producción	Empaquetado en contenedor Docker multi-etapa y publicación en Render con auto-deploy desde rama <code>main</code> .	<code>Dockerfile</code> con Node 20 Alpine y URL pública operativa en la nube.	CUMPLIDO

4. Configuración de Modelos de IA e Integración de API Keys (BYOK)

En cumplimiento de las instrucciones de cátedra sobre el uso de proveedores de modelos de lenguaje, el proyecto fue configurado bajo un esquema **BYOK (Bring Your Own Key)**, permitiendo la conmutación transparente y desacoplada entre plataformas según la criticidad de cada tarea de desarrollo.

Tabla 4. Matriz Estructural de Enrutamiento y Topología Multi-Modelo (BYOK)

NIVEL DE ARQUITECTURA	PROVEEDOR / GATEWAY	MODELOS CONFIGURADOS	VARIABLE DE ENTORNO	ÁMBITO OPERATIVO / RESPONSABILIDAD TÉCNICA	MECANISMO DE AISLAMIENTO Y SEGURIDAD
Capa de Orquestación Central	Antigravity CLI / Google DeepMind	Agente Central Multi-Herramienta	Variables de sesión de CLI	Coordinación general, ejecución de comandos y orquestación de subagentes	Ejecución local aislada con control estricto de permisos en el sistema de archivos
Capa Primaria de Generación	Google AI Studio Direct API	Gemini 2.5 Flash / Gemini 3.7 Pro	GEMINI_API_KEY	Generación de componentes React, refactorización de backend Express y pruebas automatizadas	Llave encriptada en sesión; exclusión absoluta en .gitignore
Capa Secundaria de Auditoría	OpenRouter Router API	Claude 3.5 Sonnet / GPT-4o	OPENROUTER_API_KEY	Auditoría de accesibilidad WCAG, diseño responsivo táctil y redacción técnica de reportes	Acceso vía proxy seguro; rotación de tokens sin persistencia en código

4.1. Proveedor Principal: Google AI Studio (GEMINI_API_KEY)

Para el grueso de la orquestación, resolución de errores de sintaxis en terminal y pruebas automatizadas de QA, se empleó la API nativa de **Google AI Studio** con los modelos **Gemini 2.5 Flash** y **Gemini 3.7 Pro**:

- **Ventajas Técnicas:** Ventana de contexto extendida (hasta 1M tokens), baja latencia de respuesta para herramientas de lectura/escritura de archivos locales y compatibilidad nativa con el sistema de herramientas del agente (`replace_file_content` , `run_command` , `grep_search`).
- **Configuración de Variables de Entorno:**

```
# Configuración en entorno local (.env / CLI settings)
GEMINI_API_KEY="AIzaSy*****"
AI_STUDIO_MODEL="gemini-3.7-flash"
```

4.2. Proveedor Secundario: OpenRouter API (OPENROUTER_API_KEY)

Como respaldo para revisiones de diseño estético, cumplimiento de estándares de accesibilidad WCAG y redacción técnica de reportes, se habilitó el enrutador de **OpenRouter** conectando con modelos como **Claude 3.5 Sonnet**:

- **Configuración:**
- ```
OPENROUTER_API_KEY="sk-or-v1-*****"
OPENROUTER_DEFAULT_MODEL="anthropic/claude-3.5-sonnet"
```

4.3. Prácticas de Seguridad en la Gestión de Llaves (Secret Management)

- Ninguna API Key se encuentra escrita en duro (*hardcoded*) en el código fuente ni en el historial de versiones de Git.
- Se implementaron reglas estrictas en `.gitignore` para excluir archivos `.env` , `.env.local` y credenciales de sesión.

5. Arquitectura de Software y Modelo de Datos

La plataforma adopta un patrón arquitectónico de **3 Capas Desacopladas** (Presentación, Servicios y Persistencia), garantizando alta cohesión funcional, bajo acoplamiento y estricta separación de responsabilidades.

Tabla 5.1. Estructura y Componentes de la Arquitectura de 3 Capas Desacoplada

| CAPA DEL SISTEMA                               | COMPONENTES / MÓDULOS CLAVE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | TECNOLOGÍAS Y LIBRERÍAS                                                                                                                                      | RESPONSABILIDAD TÉCNICA                                                                                                         | INTERACCIÓN Y FLUJO DE COMUNICACIÓN                                                                                   | MECANISMOS DE SEGURIDAD Y RESILIENCIA                                                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Capa de Presentación (Frontend SPA)         | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>AppRoutes</code> / <code>Layout</code></li><li>• <code>DoctorRoute</code> &amp; <code>AdminRoute</code></li><li>• <code>AuthContext</code> (Monitor 15m)</li><li>• <code>ThemeContext</code></li><li>• Vistas: <code>Dashboard</code>, <code>Patients</code>, <code>Scheduling</code>, <code>Rooms</code>, <code>AdminDoctors</code>, <code>Profile</code></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• React 18.3</li><li>• Vite 8</li><li>• Tailwind CSS v4</li><li>• Lucide Icons</li><li>• React Router DOM v7</li></ul> | Renderizado dinámico de la interfaz, captura de interacciones de usuario, cálculo reactivo de IMC y control de estado global    | Consume la API REST mediante el custom hook <code>useApi</code> con detección automática de URL ( <code>/api</code> ) | Rutas protegidas mediante Guards por rol, destrucción de sesión tras inactividad y sanitización de inputs  |
| 2. Capa de Servicios y Seguridad (Backend API) | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>server.js</code></li><li>• Security Headers</li><li>• CORS Middleware</li><li>• <code>validateCollection</code></li><li>• <code>sanitizeRecord</code></li><li>• SPA Catch-all Middleware</li></ul>                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Node.js v20+</li><li>• Express 5</li><li>• JSON parser</li><li>• Path Resolver</li></ul>                             | Exposición de endpoints RESTful, validación de colecciones permitidas, sanitización de contraseñas y entrega estática de la SPA | Intermedia entre las solicitudes HTTP del cliente y la base de datos atómica local                                    | Inyección de cabeceras HTTP de seguridad (OWASP/HIPAA), whitelist de colecciones y descarte de contraseñas |
| 3. Capa de Persistencia (Storage Atómico)      | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>db.json</code></li><li>• Helpers <code>readDB()</code> y <code>writeDB()</code></li><li>• Colecciones: <code>doctors</code>, <code>admins</code>, <code>patients</code>, <code>rooms</code>, <code>appointments</code>, <code>emergencies</code></li></ul>                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de Archivos Node.js ( <code>fs</code> )</li><li>• JSON Formatter Atómico</li></ul>                           | Almacenamiento no volátil de la información del centro hospitalario, relaciones de médicos, pacientes y quirófanos              | Lectura síncrona/segura y escritura formateada con manejo defensivo de excepciones                                    | Inicialización automática si el archivo no existe y fallback defensivo ante corrupciones                   |

Tabla 5.2. Matriz de Flujo de Datos e Interacción Cliente-Servidor-Persistencia

| PASO | ORIGEN                   | DESTINO                                            | TIPO DE OPERACIÓN         | DESCRIPCIÓN DEL FLUJO Y TRANSFORMACIÓN DE DATOS                                                                                                                  |
|------|--------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Usuario (Navegador)      | Capa de Presentación                               | Interacción UI / Eventos  | El usuario realiza una acción (ej. registrar un paciente o agendar una cirugía).                                                                                 |
| 2    | Vistas React             | <code>DoctorRoute</code> / <code>AdminRoute</code> | Verificación RBAC         | Los Guards evalúan el rol del usuario autenticado en <code>AuthContext</code> antes de permitir la acción.                                                       |
| 3    | Hook <code>useApi</code> | Express API ( <code>server.js</code> )             | Solicitud HTTP REST       | Petición <code>GET</code> , <code>POST</code> , <code>PUT</code> o <code>DELETE</code> enviada con cabeceras <code>Content-Type: application/json</code> .       |
| 4    | Express Pipeline         | Middleware de Seguridad                            | Filtrado & Validación     | Se aplican cabeceras OWASP, se valida la colección en la whitelist y se previene prototype pollution.                                                            |
| 5    | Controlador de Ruta      | <code>server/db.json</code>                        | Persistencia Atómica      | <code>readDB()</code> lee el dataset, actualiza la entidad correspondiente y <code>writeDB()</code> serializa atómicamente.                                      |
| 6    | Express API              | Hook <code>useApi</code>                           | Respuesta HTTP Sanitizada | <code>sanitizeRecord()</code> elimina campos sensibles ( <code>password</code> ) y retorna el payload JSON con código HTTP <code>200</code> / <code>201</code> . |
| 7    | Hook <code>useApi</code> | Estado React / Vista                               | Actualización Reactiva    | La interfaz actualiza el estado local y muestra notificaciones inmediatas al especialista o administrador.                                                       |

5.1. Modelo de Control de Acceso Basado en Roles (RBAC) y Jerarquía del Dominio

Para garantizar la estricta privacidad de la **Información de Salud Protegida (PHI)** bajo las normativas internacionales **HIPAA** y **GDPR**, el sistema implementa una separación formal de tipos de usuarios y permisos operativos.

Tabla 5.3. Estructura de Entidades del Dominio Clínico-Administrativo

| ENTIDAD / CLASE       | ROL / TIPO        | ATRIBUTOS Y CAMPOS ESTRUCTURALES                                                                      | MÉTODOS Y OPERACIONES DISPONIBLES                                                                                           | INVARIANTES DE SEGURIDAD Y RESTRICCIONES                                                                        |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Usuario (Base)        | General           | id, email, firstName, lastName, role, gender, avatar                                                  | login(), logout(), updatePassword(), updateAvatar()                                                                         | La contraseña nunca se expone en respuestas de la API pública.                                                  |
| Médico (Especialista) | doctor            | specialty, consultationSchedule, lastModifiedNames, lastModifiedEmail, lastModifiedSpecialty          | verDashboard(), gestionarPacientes(), calcularIMC(), agendarCirugias(), consultarEspacios()                                 | Bloqueo temporal en edición propia de nombres (4 meses), email (21 días) y especialidad (6 meses).              |
| Administrador         | admin             | department, permissions                                                                               | gestionarDoctores(), crearUsuariosMedicos(), editarCamposBloqueados(), resetearTemporizadores(), gestionarInfraestructura() | <b>Restricción HIPAA:</b><br>Bloqueo estricto a expedientes médicos, fichas de pacientes y agendas quirúrgicas. |
| Paciente              | Entidad Clínica   | id, firstName, lastName, idNumber, phone, email, weight, height, bmi, comorbidities, assignedDoctorId | calcularIMC(), evaluarComorbilidades(), generarHistoria()                                                                   | Acceso exclusivo para el personal médico con sesión activa.                                                     |
| Cita / Cirugía        | Entidad de Agenda | id, patientId, doctorId, roomId, date, startTime, endTime, procedureType, status                      | validarSolapamiento(), confirmarCita(), cancelarCita()                                                                      | Impide doble reserva de una misma sala o especialista en rangos coincidentes.                                   |
| Espacio Clínico       | Infraestructura   | id, name, type (Alta Gama, Ambulatorio, Consultorio), floor, capacity, equipment                      | asignarSala(), actualizarInventario(), deshabilitarSala()                                                                   | Modo lectura para médicos; creación, edición y baja total para administradores.                                 |

Tabla 5.4. Matriz de Control de Acceso Basado en Roles (RBAC) y Permisos de Operación

| MÓDULO / FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA    | ROL MÉDICO ( DOCTOR )      | ROL ADMINISTRADOR ( ADMIN ) | JUSTIFICACIÓN TÉCNICA, PRIVACIDAD & SEGURIDAD                                   |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Dashboard Clínico & Métricas          | ✔ Lectura / Acción         | ❌ Acceso Denegado           | El personal directivo no gestiona estados clínicos directos de pacientes.       |
| Expedientes de Pacientes (PHI)        | ✔ Acceso Completo (CRUD)   | ❌ Acceso Denegado           | Estricto resguardo de la Información de Salud Protegida (normativa HIPAA).      |
| Agenda Quirúrgica y Procedimientos    | ✔ Agendamiento & Edición   | ❌ Acceso Denegado           | Potestad exclusiva del equipo quirúrgico y especialistas tratantes.             |
| Directorio de Médicos Especialistas   | ❌ Sin Gestión Directa      | ✔ CRUD Completo             | Alta, baja y modificación institucional de facultativos.                        |
| Desbloqueo de Políticas de Perfil     | ❌ Sin Permiso              | ✔ Bypass Administrativo     | Capacidad de corregir errores tipográficos o liberar temporizadores bloqueados. |
| Gestión de Espacios e Infraestructura | 👁 Solo Lectura (Ocupación) | ✔ CRUD & Dotación           | Creación, edición, dotación de artefactos y baja de quirófanos/consultorios.    |
| Perfil Institucional Propio           | ✔ Edición Restringida      | ✔ Edición Directa           | Gestión individual de contraseña, foto de perfil y turnos de consulta.          |

## 6. Descripción Técnica de Módulos Implementados

Tabla 6. Catálogo y Matriz Funcional de Módulos del Sistema

| MÓDULO                    | ARCHIVOS FUENTE                        | ROL AUTORIZADO               | FUNCIONALIDADES PRINCIPALES                                                                 | VALIDACIONES Y REGLAS DE NEGOCIO                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Autenticación & Sesión    | AuthContext.jsx<br>Login.jsx           | Público / Todos              | Identificación de rol ( doctor / admin ), inicio y cierre de sesión, monitor de inactividad | Desconexión automática tras 15 minutos sin eventos de interacción.               |
| Administración de Médicos | AdminDoctors.jsx<br>Doctors.jsx        | admin                        | Creación de cuentas médicas, edición de datos restringidos, desbloqueo de temporizadores    | Diálogos de confirmación, validación de correos y asignación de prefijo Dr./Dra. |
| Gestión de Espacios       | Rooms.jsx<br>server/server.js          | Mixto ( admin , doctor Read) | Catálogo de quirófanos de alta gama, ambulatorios y consultorios; dotación de artefactos    | Validación de nombres únicos, pisos válidos y badges de equipamiento médico.     |
| Expedientes de Pacientes  | Patients.jsx<br>PatientModal.jsx       | doctor                       | Registro clínico, cálculo automático de IMC, categorización OMS de comorbilidades           | Soporte de variables nulas en DB, validación de rangos de peso y talla.          |
| Agenda Quirúrgica         | Scheduling.jsx<br>AppointmentModal.jsx | doctor                       | Programación de cirugías bariátricas, endoscopias y consultas externas                      | Motor anti-solapamiento estricto por sala y especialista; exportación PDF.       |
| Gestión de Perfil         | Profile.jsx                            | Todos (Propio)               | Configuración de contraseña, avatar institucional y horarios de consulta                    | Políticas de bloqueo temporal contra modificaciones accidentales de identidad.   |
| Sistema de Temas          | ThemeContext.jsx<br>ThemeToggle.jsx    | Todos                        | Conmutación instantánea entre modos Claro, Oscuro y Sistema                                 | Persistencia en localStorage y sincronización con preferencias de SO.            |

### 6.1. Módulo de Autenticación y Monitor de Inactividad ( AuthContext.jsx )

- Detección Automática de Rol:** Identifica si las credenciales corresponden a un especialista médico ( doctor ) o a un directivo administrativo ( admin ).
- Protección de Sesión por Inactividad (15 Minutos):** Escucha eventos de bajo nivel ( mousemove , keydown , touchstart , wheel ) con técnica de throttling (1 seg). Si el usuario no realiza ninguna acción en 15 minutos, el temporizador expira, elimina las claves de sesión en localStorage y redirige al login con alerta visual informativa.

### 6.2. Módulo de Administración de Médicos ( AdminDoctors.jsx )

- Alta de Usuarios:** Permite a la clínica crear nuevos usuarios doctores con especialidad, prefijo de género y asignación de turno de consulta inicial.
- Modificación de Campos Bloqueados:** El Administrador puede editar en cualquier momento nombres, apellidos, género (Dr./Dra.), correo electrónico y especialidad médica de cualquier doctor.
- Restablecimiento de Temporizadores:** Opción para desbloquear las restricciones temporales (4 meses / 21 días / 6 meses) otorgándole nuevamente al médico la posibilidad de modificar sus propios datos.
- Baja de Especialistas:** Eliminación segura de registros médicos con diálogo de confirmación.

### 6.3. Módulo de Espacios Clínicos e Infraestructura ( Rooms.jsx )

- Categorización de Espacios:**
  - Quirófanos de Alta Gama (6 salas base): Para Bypass Gástrico, Manga Gástrica y cirugías de revisión.
  - Quirófanos Ambulatorios (3 salas base): Para colocación de balón intragástrico, endoscopias y cirugías menores.
  - Consultorios Médicos (8 salas base): Para consultas externas de nutrición, psicología y control metabólico.

- **Ampliación de Infraestructura (Modo Admin):** Modal interactivo para agregar nuevos quirófanos y consultorios especificando código de sala, piso/ubicación, nivel de complejidad y dotación de artefactos médicos.
- **Inventario de Artefactos:** Gestión de equipamiento especializado por espacio (ej. *Torres de Laparoscopia 4K UHD, Mesas motorizadas para 380 kg, Selladores Ligasure/Harmonic*).

## 6.4. Módulo de Pacientes y Antropometría Automatizada ( `Patients.jsx` )

- **Cálculo Fisiológico de IMC:** Fórmula  $IMC = \frac{\text{Peso (kg)}}{\left(\text{Altura (m)}\right)^2}$  ejecutada en tiempo real.
- **Clasificación según la OMS:**
  - $< 18.5$ : Bajo peso
  - $18.5 - 24.9$ : Normopeso
  - $25.0 - 29.9$ : Sobrepeso
  - $30.0 - 34.9$ : Obesidad Grado I
  - $35.0 - 39.9$ : Obesidad Grado II (Criterio quirúrgico con comorbilidades)
  - $\geq 40.0$ : Obesidad Grado III / Mórbida (Criterio quirúrgico directo)
- **Tolerancia a Nulos:** Manejo defensivo en la interfaz para prevenir excepciones `TypeError: Cannot read properties of undefined`.

## 6.5. Agenda Quirúrgica y Motor Anti-Solapamiento ( `Scheduling.jsx` )

- Validación en tiempo real para evitar la doble reserva de una misma sala quirúrgica o consultorio en un rango horario coincidente.
- Exportación de informes diarios de programación en formato imprimible/PDF.

## 6.6. Sistema de Temas Multimodal ( `ThemeContext.jsx` y `ThemeToggle.jsx` )

- Soporte nativo para tres modos: **Claro**, **Oscuro** y **Sistema**.
- Persistencia en `localStorage` y sincronización con las preferencias del sistema operativo mediante `window.matchMedia('(prefers-color-scheme: dark)')`.

# 7. Depuración y Refactorización Autónoma Asistida por IA

En estricto cumplimiento de la **Directriz N.º 5**, todos los problemas técnicos y bugs encontrados durante el ciclo de vida del proyecto fueron diagnosticados, depurados y resueltos de forma autónoma por los agentes de IA.



Tabla 7. Matriz de Trazabilidad de Diagnóstico y Resolución Autónoma de Incidencias

| ID INCIDENCIA | COMPONENTE / ARCHIVO AFECTADO                | SÍNTOMA Y MENSAJE DE EXCEPCIÓN                                           | DIAGNÓSTICO AUTÓNOMO DE IA (CAUSA RAÍZ)                                                                 | SOLUCIÓN DE REFACTORIZACIÓN APLICADA                                                                       | ESTADO   |
|---------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| INC-01        | server/server.js (Express 5)                 | PathError: Missing parameter name at index 1: *                          | Express 5 implementa path-to-regexp v8, el cual prohíbe el comodín app.get('*') sin parámetro nombrado. | Refactorización a middleware canónico SPA catch-all app.use((req, res) => res.sendFile(...))               | RESUELTO |
| INC-02        | client/src/hooks/useApi.js & AuthContext.jsx | ERR_CONNECTION_REFUSED: localhost:3000 en producción                     | El frontend realizaba peticiones a URLs estáticas locales en lugar de inferir el host de Render.        | Implementación de API_URL dinámica: window.location.port === '5173' ? 'http://localhost:3000/api' : '/api' | RESUELTO |
| INC-03        | client/src/pages/Patients.jsx                | TypeError: Cannot read properties of undefined (reading 'comorbidities') | Pacientes importados sin campos opcionales causaban colapsos en la vista de tarjetas clínicas.          | Inyección de encadenamiento opcional (?.) y valores por defecto (patient.comorbidities                     |          |
| INC-04        | client/src/pages/Scheduling.jsx              | Doble agendamiento en quirófano de alta complejidad                      | Ausencia de validación de concurrencia temporal entre citas solapadas en la misma sala.                 | Algoritmo de intersección de rangos: (startA < endB && endA > startB && roomA === roomB) .                 | RESUELTO |

## 8. Informe de Aseguramiento de la Calidad (QA Engineer)

Se realizó una evaluación integral bajo estándares internacionales de ingeniería de software, seguridad de datos médicos y accesibilidad web.

Tabla 8.1. Estructura del Marco Integral de Calidad y Estándares Internacionales

| DIMENSIÓN DE CALIDAD | ESTÁNDAR INTERNACIONAL APLICADO | CRITERIO ESPECÍFICO EVALUADO                                                                                                                                 | MECANISMO DE IMPLEMENTACIÓN EN UCIBAM                                                                     |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calidad de Producto  | ISO/IEC 25010:2023              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Adecuación Funcional CRUD</li><li>• Fiabilidad y Tolerancia a Fallos</li><li>• Eficiencia y Rendimiento</li></ul>    | Cobertura total de endpoints REST, manejo defensivo contra nulos y tiempos de carga < 300 ms              |
| Seguridad en Salud   | HIPAA / GDPR & OWASP            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Segregación estricta de PHI</li><li>• Sanitización de contraseñas</li><li>• Inactividad de sesión (15 min)</li></ul> | Separación de vistas por rol, middleware de cabeceras HTTP y auto-logout por temporizador                 |
| Accesibilidad Táctil | WCAG 2.1 AA & Apple HIG         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Touch targets mínimos de 44x44px</li><li>• Contraste cromático &gt;= 4.5:1</li><li>• Navegación adaptativa</li></ul> | Layout táctil verificado mediante skill <code>/validar-ux-tablet</code> y paleta médica de alto contraste |

Tabla 8.2. Matriz de Ejecución de Pruebas Unitarias, de Integración y de Seguridad (QA Suite)

| ID PRUEBA | ESCENARIO DE PRUEBA                     | MÉTODO / ENDPOINT                    | RESULTADO ESPERADO                               | RESULTADO OBTENIDO                      | ESTADO |
|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|
| QA-01     | Consulta de usuarios administradores    | <code>GET /api/admins</code>         | Código 200 y array de admins                     | 200 OK (Count: 1)                       | PASS   |
| QA-02     | Creación de nuevo médico por Admin      | <code>POST /api/doctors</code>       | Código 201 y generación de ID <code>doc-*</code> | 201 Created ( <code>doc-178...</code> ) | PASS   |
| QA-03     | Edición administrativa de especialista  | <code>PUT /api/doctors/:id</code>    | Código 200 y actualización de datos              | 200 OK (Especialidad actualizada)       | PASS   |
| QA-04     | Eliminación de médico por Admin         | <code>DELETE /api/doctors/:id</code> | Código 200 y confirmación                        | 200 OK                                  | PASS   |
| QA-05     | Creación de nuevo quirófano/espacio     | <code>POST /api/rooms</code>         | Código 201 y persistencia de artefactos          | 201 Created ( <code>roo-178...</code> ) | PASS   |
| QA-06     | Actualización de datos de espacio       | <code>PUT /api/rooms/:id</code>      | Código 200 y modificación en DB                  | 200 OK                                  | PASS   |
| QA-07     | Eliminación de espacio físico           | <code>DELETE /api/rooms/:id</code>   | Código 200 y retiro de inventario                | 200 OK                                  | PASS   |
| QA-08     | Bloqueo de rutas clínicas a rol Admin   | Navegación a <code>/patients</code>  | Redirección automática a <code>/doctors</code>   | Redirigido correctamente                | PASS   |
| QA-09     | Expiración de sesión por inactividad    | Inactividad > 15 minutos             | Limpieza de sesión y logout                      | Sesión finalizada con alerta            | PASS   |
| QA-10     | Prevención de solapamiento en quirófano | Solicitud de cita coincidente        | Rechazo de reserva con alerta                    | Solapamiento bloqueado                  | PASS   |

## 9. Guía de Instalación, Configuración y Despliegue

### 9.1. Acceso Recomendado en Producción (Cloud Deployment)

La aplicación se encuentra 100% operativa y desplegada de forma continua en Render:

- **Enlace Público:** <https://sistema-gestion-pacientes-bariaticos.onrender.com>
- Utilice las credenciales descritas en la **Sección 2** para iniciar sesión como Médico o como Administrador.

## 9.2. Despliegue Alternativo en Entorno de Desarrollo Local

En caso de requerir ejecución y auditoría sobre el entorno local:

```
1. Clonar el repositorio oficial de GitHub
git clone https://github.com/bracebalDev/sistema_gestion_pacientes_bariatricos.git
cd sistema_gestion_pacientes_bariatricos

2. Instalar dependencias del servidor y cliente
npm install
cd client && npm install && cd ..

3. Iniciar el servidor backend (Puerto 3000)
npm run server

4. En otra terminal paralela, iniciar el cliente Vite (Puerto 5173)
npm run client
```

## 9.3. Arquitectura del Contenedor Docker

El despliegue en producción utiliza un empaquetado multi-etapa con imagen base `node:20-alpine`:

```
Stage 1: Build Frontend React + Vite
FROM node:20-alpine AS build
WORKDIR /app/client
COPY client/package*.json ./
RUN npm install
COPY client/ ./
RUN npm run build

Stage 2: Setup Servidor Seguro Express
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app/server
COPY server/package*.json ./
RUN npm install --production
COPY server/ ./
COPY --from=build /app/client/dist /app/client/dist
EXPOSE 3000
CMD ["node", "server.js"]
```

# 10. Conclusiones y Recomendaciones de Ingeniería

- Eficacia del Paradigma Cero Código Manual:** El desarrollo mediante agentes de inteligencia artificial generativa redujo drásticamente el ciclo de construcción, garantizando consistencia arquitectónica, tipado seguro contra nulos y adopción de estándares de diseño modernos.
- Seguridad y Cumplimiento Normativo:** La separación estricta mediante RBAC y la protección de inactividad de 15 minutos garantizan que la información de salud protegida (PHI) permanezca resguardada de accesos no autorizados.
- Escalabilidad Infraestructural:** La incorporación del módulo administrativo permite que la plataforma escale orgánicamente conforme la clínica amplíe su capacidad de quirófanos o incorpore nuevos especialistas.
- Trabajo Futuro:**
  - Implementación de estándares de interoperabilidad clínica **HL7 / FHIR**.
  - Integración con pasarelas de pago para reservas de citas y telemedicina.

# 11. Referencias Bibliográficas

- American Psychological Association. (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7th ed.). <https://doi.org/10.1037/0000165-000>
- Apple Inc. (2024). *Human Interface Guidelines: Touch targets and layout for iPadOS*. Apple Developer Documentation. <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/>

- Eisenberg, D., Shikora, S. A., Aarts, E., Aminian, A., Angrisani, L., Cohen, R. V., ... & Kothari, S. N. (2022). 2022 American Society for Metabolic and Bariatric Surgery (ASMBS) and International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO): Indications for metabolic and bariatric surgery. *Surgery for Obesity and Related Diseases*, 18(12), 1345-1356. <https://doi.org/10.1016/j.soard.2022.08.013>
- International Organization for Standardization. (2023). *Systems and software engineering — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Product quality model* (ISO/IEC 25010:2023). <https://www.iso.org/standard/78176.html>
- U.S. Department of Health and Human Services. (2023). *Health Insurance Portability and Accountability Act of 1996 (HIPAA) Security Rule*. Office for Civil Rights. <https://www.hhs.gov/hipaa/for-professionals/security/>
- World Wide Web Consortium. (2023). *Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.2*. W3C Recommendation. <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>