# Base de datos MediCare Desk



Cada dosis, una muestra de cuidado

### Presentado por:

Yamid Alfonso Gonzalez Torres
Jenny Catherine Herrera Garzon
Edwin Andres Marin Vanegas
Diego Steven Pinzon Yossa

#### **Profesor:**

Oscar Eduardo Alvarez Rodriguez

Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ingeniería Ingeniería de software 2025



# 1. Descripción General del Sistema

El sistema MediCareDesk está diseñado para facilitar la gestión de tratamientos médicos y el seguimiento de la administración de medicamentos a pacientes bajo el cuidado de cuidadores designados. Su estructura permite registrar pacientes, tratamientos, medicamentos y el historial de tomas, así como generar reportes y vistas que facilitan la operación diaria de la plataforma.

# 2. Estructura de Datos: Tablas Principales

#### 2.1. Paciente

Contiene los datos básicos de cada paciente como nombre, edad, género, contacto de emergencia y observaciones clínicas. Incluye un campo de activación para determinar si el paciente sigue activo en el sistema.

#### 2.2. Cuidador

Almacena la información de los cuidadores, incluyendo nombre, relación con el paciente, datos de contacto y credenciales de acceso (correo electrónico y contraseña encriptada).

### 2.3. Paciente Cuidador

Es una tabla de relación que vincula pacientes con cuidadores. Un paciente puede tener múltiples cuidadores y viceversa. Se registra también la fecha en que se estableció la relación.

#### 2.4. Medicamento

Guarda los detalles de los medicamentos registrados, incluyendo su nombre, principio activo, indicaciones, contraindicaciones, fecha de caducidad, laboratorio y forma de presentación (jarabe, comprimido, crema, etc.).

#### 2.5. Tratamiento

Define los planes de tratamiento para cada paciente. Incluye el nombre del tratamiento, objetivo, fechas de inicio y fin, estado actual (activo, suspendido, finalizado o pendiente), observaciones, persona responsable y marcas de tiempo de creación y actualización.

### 2.6. Tratamiento Medicamento



Relaciona medicamentos con tratamientos específicos. Establece la dosis, frecuencia (como cada 8 horas, cada 12 horas, etc.), vía de administración, fechas de vigencia, estado, hora preferida de toma y permite definir una frecuencia personalizada si se requiere.

#### 2.7. Toma

Registra cada instancia programada en la que un medicamento debe ser administrado. Incluye fecha, hora programada, estado (programada, tomada, omitida), observaciones, usuario que registró la toma, y si se envió recordatorio.

### 2.8. Bitacora Eventos

Registra eventos relevantes asociados a un paciente, como toma de medicamentos, efectos adversos, interacciones o cambios en el tratamiento, incluyendo eventos automatizados del sistema.

# 3. Vistas del Sistema

Las vistas son estructuras que permiten consultar información relevante del sistema de forma organizada y accesible para los usuarios o aplicaciones sin necesidad de consultar múltiples tablas directamente.

#### 3.1. Vista\_Pacientes

Muestra información básica de todos los pacientes registrados: nombre, edad, género, contacto de emergencia, observaciones y estado de actividad.

### 3.2. Vista\_Medicamentos

Presenta los detalles más relevantes de los medicamentos registrados.

#### 3.3. Vista\_Alertas\_Tomas

Permite detectar las tomas de medicamentos programadas para el día actual, mostrando paciente, medicamento, hora y cuánto tiempo falta para su administración.

### 3.4. Vista\_Historial\_Tomas\_Paciente

Muestra el historial completo de tomas (administradas o no) por paciente, incluyendo tratamiento, medicamento, fecha, hora y observaciones.



### 3.5. Vista\_Tomas\_Hoy

Lista todas las tomas programadas para el día en curso, junto con su estado, dosis, observaciones y quién las registró.

### 3.6. Vista\_General\_Tratamientos

Proporciona una visión integral de los tratamientos activos, incluyendo datos del paciente y del tratamiento asignado.

# 4. Procedimientos Almacenados (Funciones del Sistema)

Los procedimientos almacenados son instrucciones predefinidas que el sistema ejecuta automáticamente para realizar tareas frecuentes, seguras y controladas.

### 4.1. AutenticarCuidadorSimple

Verifica si un cuidador se encuentra registrado en el sistema y si su contraseña coincide. Retorna el resultado de la autenticación.

#### 4.2. GenerarTomasTratamiento

Genera automáticamente las tomas correspondientes a un tratamiento-medicamento, en función de la frecuencia definida y el intervalo de fechas. Este procedimiento es clave para automatizar el calendario de administración.

### 4.3. AsignarMedicamentoATratamiento

Permite registrar un nuevo medicamento dentro de un tratamiento específico, definiendo todos los parámetros asociados (frecuencia, dosis, vía, fechas, estado, hora preferida).

# $\textbf{4.4.} \ \textbf{MarcarTomaComoVerificada} \ \textbf{y} \ \textbf{MarcarTomaComoOmitida}$

Actualizan el estado de una toma específica como "tomada" o "omitida", respectivamente. Se utilizan cuando el cuidador o el sistema registra la ocurrencia de la toma o su omisión.

#### 4.5. ObtenerHistorialTomas

Recupera el historial de tomas de un paciente en un intervalo de fechas determinado. Es útil para auditorías y seguimiento clínico.

### 4.6. GenerarReporteTomasPaciente



Genera un resumen estadístico de las tomas de un paciente por tratamiento y medicamento: cuántas fueron completadas, omitidas o aún están pendientes.

## 5. Consideraciones Técnicas Relevantes

- Se emplean restricciones de integridad mediante claves foráneas para asegurar la coherencia entre las relaciones (por ejemplo, un tratamiento debe pertenecer a un paciente existente).
- Se utilizan índices para mejorar el rendimiento de las consultas más frecuentes, especialmente sobre campos como fechas, estados y relaciones clave.
- Se emplean enumeraciones (ENUM) para asegurar que los valores registrados en ciertos campos (género, presentación, estado, vía de administración, etc.) sean consistentes y limitados a un conjunto definido.

# 6. Aplicaciones Prácticas del Sistema

- Monitoreo del cumplimiento terapéutico: permite visualizar quién ha tomado qué medicamento, cuándo y si se ha omitido.
- Gestión colaborativa: cuidadores pueden registrar eventos, consultar tratamientos activos y actualizar el estado de las tomas.
- Soporte a decisiones médicas: el historial de eventos, efectos adversos y reportes de adherencia apoyan la revisión médica.