

# Facultad de Matemáticas Licenciatura en Ingeniería de Software Interacción Humano-Computadora

# Descripciones procedurales de pacientes

#### **Profesor:**

Edgar Antonio Cambranes Martínez

**Grupo:** LIS A

## **Integrantes:**

Jose Alberto Murcia Cen
José Antonio Díaz Fernández
Sebastián Laines Nabte
Deco Acierno Hernández

#### Fecha:

1 de junio de 2025

## Nombre del Proceso:

## Consulta de pacientes

# **Objetivo**

Buscar, filtrar y administrar el registro de pacientes activos, en espera o archivados, permitiendo acceder rápidamente a su información clave para la asignación de citas y seguimiento clínico.

#### Actores

- Secretaria: Realiza búsquedas y filtra pacientes según necesidades administrativas.
- **Terapeutas:** Consultan historial de pacientes asignados (en integración con historia clínica).

#### **Entradas**

- Nombre del paciente (para búsqueda directa)
- Tipo de servicio (evaluación/terapia)
- Estado (activo/en espera/archivado)
- Pacientes registrados almacenados en base de datos

## **Pasos**

#### 1. Acceso al Módulo de Pacientes:

La secretaria inicia sesión en el sistema y accede al módulo de gestión de pacientes, desde horarios disponibles en la página principal.

#### 2. Filtrado de pacientes:

La secretaria ajusta filtros para buscar un paciente en específico, ya sea por nombre (parcial o completo) o por tipo de servicio y estado del paciente, los resultados se despliegan conforme se ajustan los filtros.

#### 3. Visualización de datos:

El sistema despliega una lista con los pacientes coincidentes con los filtros, los resultados muestran el nombre, tipo y estado del servicio.

#### 4. Acceso a datos del paciente:

La secretaria ingresa a uno de los resultados desplegados para acceder a datos de dicho paciente como, información básica, asistencias, acciones y documentos.

# **Excepciones**

• Sin resultados:

Sistema notifica al usuario la ausencia de resultados de la búsqueda.

# **Resultados Esperados**

- Listado filtrado de pacientes según criterios aplicados.
- Acceso rápido a información clave para gestión de citas.
- Identificación clara de estado (activo/en espera/archivado).

## **Notas Adicionales**

- El filtro por "tipo de servicio" ayuda en asignación de terapeutas especializados
- Cada paciente tiene folio único generado automáticamente al crearse el mismo