

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

VALIDAR CONFLICTO ENTRE MEDICAMENTOS	
ACTORES	REQUERIMIENTO
- Cuidador/es	RF_10 - Se debe visualizar el estado de cada tratamiento (activo, finalizado o suspendido) con indicadores visuales claros.

# DESCRIPCIÓN

El sistema debe mostrar, mediante indicadores visuales claros y accesibles, si un tratamiento está activo (en ejecución), finalizado (Todas las tomas completadas), o suspendido (detenido antes de completarse). Esta información es clave para el monitoreo continuo y la toma de decisiones.

# **PRECONDICIONES**

- El sistema debe estar disponible.
- El cuidador debe tener una sesión abierta en el sistema.
- El cuidador está en proceso de registrar un nuevo medicamento.
- El paciente debe tener al menos un tratamiento activo registrado.

# **FLUJO NORMAL**

- 1. El cuidador ingresa a la ficha del paciente.
- 2. El sistema muestra todos los tratamientos asociados con su estado.
  - Si el tratamiento no tiene datos suficientes, se muestra como "estados indefinido"
- 3. Cada tratamiento tiene un color o ícono que indica: activo, finalizado o suspendido.

### **POSTCONDICIONES**

- El estado del tratamiento se muestra con íconos o colores comprensibles.
- El cuidador puede usar esta información para decidir acciones como extender, suspender o finalizar el tratamiento.
- El estado también puede formar parte de los reportes PDF.

### **NOTAS**

- Se recomienda usar colores como verde (activo), gris (finalizado), rojo (suspendido)
- Debe evitarse confusión visual: solo un estado a la vez por tratamiento.

• Este estado puede actualizarse automáticamente según las fechas o manualmente por el cuidador.