

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

PROGRAMAR TOMAS DE MEDICAMENTO	
ACTORES	REQUERIMIENTO
- Cuidador/es	RF_03 – El sistema debe permitir programar tomas diarias por medicamento, indicando la hora y frecuencia de repetición (diaria, semanal, días específicos, etc.)

DESCRIPCIÓN

El cuidador puede establecer la hora exacta de cada dosis, así como la frecuencia: diaria, semanal, días específicos, etc. Esta información será utilizada por el sistema para generar alertas oportunas y controlar la adherencia al tratamiento.

PRECONDICIONES

- El paciente debe tener al menos un medicamento registrado.

FLUJO NORMAL

- 1. El cuidador accede a la ficha del paciente.
- 2. Selecciona "Programar tomas".
- 3. Indica la hora de toma y la frecuencia (horas, diaria, semanal, días específicos).
- 4. El sistema verifica que no haya conflictos en el horario.
 - a. Si hay conflictos de horario, aparecerá una advertencia.
- 5. El cuidador confirma.
 - a. Si se cancela antes de confirmar, no se guarda nada.
- 6. El sistema registra las tomas programadas.

POSTCONDICIONES

- Se crean eventos para cada toma programada.
- Las tomas quedan disponibles para alertas e historial.

NOTAS

- Se deben permitir múltiples horarios para un mismo medicamento si es necesario.
- La programación debe poder editarse en el futuro.