



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

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 <ul style="list-style-type: none"> - Cuidador/es 	REQUERIMIENTO <p>RF_03 – El sistema debe permitir programar tomas diarias por medicamento, indicando la hora y frecuencia de repetición (diaria, semanal, días específicos, etc.)</p>
DESCRIPCIÓN <p>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.</p>	
PRECONDICIONES <ul style="list-style-type: none"> - El paciente debe tener al menos un medicamento registrado. 	
FLUJO NORMAL <ol style="list-style-type: none"> 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. <ol style="list-style-type: none"> a. Si hay conflictos de horario, aparecerá una advertencia. 5. El cuidador confirma. <ol style="list-style-type: none"> a. Si se cancela antes de confirmar, no se guarda nada. 6. El sistema registra las tomas programadas. 	
POSTCONDICIONES <ul style="list-style-type: none"> - Se crean eventos para cada toma programada. - Las tomas quedan disponibles para alertas e historial. 	
NOTAS <ul style="list-style-type: none"> • Se deben permitir múltiples horarios para un mismo medicamento si es necesario. • La programación debe poder editarse en el futuro. 	