AUX MEMORY  
Caso de Uso: Cadastrar Medicamentos

# Descrição Resumida

Usuário deve cadastrar cada medicamento no sistema, um por vez.

# Descrição dos Atores

## Paciente

# Pré-condições

Paciente deve ter cadastro no sistema

Paciente deve ter conexão com internet via Mobile.

Paciente deve estar logado no Sistema.

# Fluxo Principal

1. FP01. Paciente está na tela de cadastro de medicamentos;
2. FP02. Paciente clica no botão cadastrar para abrir formulário;
3. FP03. Paciente escreve na tela o nome do medicamento;
4. FP04. Paciente escolhe o tipo de medicamento;
5. FP05. Paciente inclui informações adicionais;
6. FP06. Paciente clica no botão “Cadastrar”;
7. FP07. Mensagem em tela “ Cadastro realizado com sucesso”.

# Fluxos Alternativos

## Cadastrar Medicamento com nome inválido

Se no passo 3 do Fluxo Principal o Paciente digita alguma das informações inválidas, então :

1. FA1. 01 – Sistema mostra mensagem em tela, indicando campo inválido;
2. FA1. 02 – Ao fechar a caixa de diálogo, sistema retorna para passo “3” do F.P

## Cadastrar medicamento e cancelar operação

## Se no passo 6 do Fluxo Principal o Paciente não clica em “Salvar informações” , então :

1. FA2. 01 Exibe na tela “Informações serão descartadas, Continuar?”.
2. FA2. 02 Se paciente clica em “Sim” Programa retorna a sua tela inicial.
3. FA2. 03 Se paciente clica em “Não” Caso de Uso continua no passo 6.

# Subfluxos

# Cenários Principais

## Cadastro de medicamento realizado com sucesso.

1. FP01 - Paciente está na tela de cadastro de medicamentos;
2. FP02 - Paciente clica no botão cadastrar para abrir formulário;
3. FP03 - Paciente escreve na tela o nome do medicamento;
4. FP04 - Paciente escolhe o tipo de medicamento;
5. FP05 - Paciente inclui informações adicionais;
6. FP06 - Paciente clica no botão “Salvar informações”;
7. FP07 - Cadastro realizado com sucesso.

* 1. **Cadastro de medicamento com informação inválida**

1. FP01 - Paciente está na tela de cadastro de medicamentos;
2. FP02 - Paciente clica no botão cadastrar para abrir formulário;
3. FP03 - Paciente escreve na tela o nome do medicamento;
4. FA1. 01 – Sistema mostra mensagem em tela, indicando campo inválido;
5. FA1. 02 – Ao fechar a caixa de diálogo, sistema retorna para passo “3” do F.P
6. FP03 - Paciente escreve na tela o nome do medicamento;
7. FP04 - Paciente escolhe o tipo de medicamento;
8. FP05 - Paciente inclui informações adicionais;
9. FP06 - Paciente clica no botão “Salvar informações”;
10. FA2. 01 Exibe na tela “Informações serão descartadas, Continuar?”.
11. FA2. 02 Se paciente clica em “Sim” Programa retorna a sua tela inicial.
12. FA2. 03 Se paciente clica em “Não” Caso de Uso continua no passo 6 do F.P.
13. FP06 - Paciente clica no botão “Salvar informações”;
14. FP07 – Mensagem em tela: “Cadastro realizado com sucesso”.

# Pós-condições

## Estar o medicamento cadastrado e pronto para ser consultado.

# Requisitos Adicionais

Apresentar botão “voltar ao menu principal” em todas as telas do programa;