**Proposta de política editorial para a composição automática dos nomes dos VMPs eVTMs**

**Nomes dos VTMs, VMPs, VMPPs, AMPs e AMPPs**

VTMs só com um ingrediente

Só a primeira letra maiúscula

Exemplo: **Acetazolamida**

VTMs com mais de um ingrediente

Primeira letra de cada ingrediente maiúscula

Unidade de medida, forma farmacêutica – minúsculo

<Ingrediente 1)> concatenar com

<espaço em branco>

<+>

<espaço em branco>

<ingrediente 2>

E assim sucessivamente até acabarem os ingredientes.

Exemplo: **Ácido Ascórbico + Zinco**

VMPs

Só a primeira letra maiúscula

<ingrediente>

<espaço em branco>

<concentração numerador>

<espaço em branco>

<unidade de medida numerador>

Se houver concentração do denominador

<”/” <concentração denominador>

<unidade de medida denominador>

Se houver mais de um ingrediente para o VMP:

<espaço em branco>

<+>

<ingrediente 2>

<espaço em branco>

<concentração numerador>

<espaço em branco>

<unidade de medida numerador>

Se houver concentração do denominador

<”/” <concentração denominador>

<espaço em branco>

<unidade de medida denominador>

Repetir a partir do <+> para cada novo ingrediente.

Exemplo:

**Ácido Ascórbico 1 g + Zinco 10 mg comprimido efervescente**

Citrato de Potássio 1620 mg (15 mEq) comprimido de liberação prolongada

Obs. Para os medicamentos cuja forma farmacêutica se encontra na tabela abaixo importante lembrar que nestes casos:

Rl\_VMP\_Form

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Co Seq ID | Nu Cd | No Descr Pt Br | Colcar-extensao-nome VMP (trUE /FALSE) |
| 6584 | 385219001 | Solução para injeção | TRUE |
| 6585 | 385220007 | Suspensão para injeção | TRUE |
| 6586 | 385221006 | Emulsão para injeção | TRUE |
| 6589 | 385229008 | Solução para infusão | TRUE |
| 6629 | @brasil80799640150 | Solução concentrada | TRUE |
| 6630 | @brasil96699270294 | Solução concentrada para colutório | TRUE |
| 6631 | @brasil18206528741 | Solução concentrada para infusão | TRUE |
| 6632 | @brasil63043596776 | Solução concentrada para injeção | TRUE |
| 6638 | @brasil18398321796 | Suspensão para infusão | TRUE |
| 6639 | @brasil31420910599 | Suspensão para injeção de liberação prolongada | TRUE |
| 6642 | 1,49551110000011E+ | Emulsão para infusão | TRUE |
| 486989 | @brasil87965832 | solução para injeção de liberação prolongada | TRUE |

Obs- verificar este registro ID 6642 – acho que o NU\_CD não está certo

1. **A concentração do numerador** é SEMPRE a concentração total do ingrediente no produto farmacêutico
2. **A concentração do denominador** é SEMPRE o volume total. Então, não se descreve concentração por ml, mas sim concentração pelo volume total.
3. **Acrescentar ao final do nome do VMP a unidade de medida descrita no atributo** TB\_VMP. CO\_UDFS\_UOMCD ( este atributo descreve a unidade de medida da dose unitária – importante mostrar para as soluções injetáveis)

Exemplo:

**Escopolamina 20 mg/5 mL + Dipirona 2,5 g/5 mL solução para injeção; ampola**

**Abciximabe 10 mg/5 mL solução para injeção; frasco-ampola**

VMPPs

Gerar o código automaticamente,

Gerar o nome automaticamente a partir de:

Selecionar o VMP que este VMPP se relaciona

Nome do VMPP é igual ao nome do VMP +

espaço em branco +

“x” +

espaço em branco

<quantidade do VMPP informada> + mudar o label para: “Valor que representa a quantidade, peso ou volume de fornecimento do VMPP por unidade comercial”

espaço em branco +

<unidade de medida informada> mudar o label para: “Unidade de medida da quantidade, peso ou volume de fornecimento do VMPP por unidade comercial”.

Corrigir labels que estão errados ( ver acima) – é VMPP com os labels acima

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Exemplo:

Amoxicilina 500 mg cápsula e Claritromicina 500 mg comprimido e Esomeprazol 20 mg comprimido gastrorresistente x 1 pacote

<quantidade do VMPP informada> = 1

unidade de medida informada> = pacote

OBs: incluir pacote na unidade de medida – para representar o que já está lá na OBM

CATMAT – Será que não vale a pena fazer a seleção de encontrar pelo Hórus?

Este atributo não está sendo solicitado na entrada do VMPP: entrada deve ser 1 ou 2 ( número inteiro)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ST\_COMBPACKCD | Este atributo possui duas funções:  (1) Indicar que trata-se de um produto na apresentação pack, onde os medicamentos não são combinados em uma mesma unidade farmacotécnica, porém, disponíveis na mesma embalagem.  (2) Indicar que o produto está disponível para prescrição apenas em combinação com outro produto. | NUMBER(1) |

Exemplo:

Amoxicilina 500 mg cápsula e Claritromicina 500 mg comprimido e Esomeprazol 20 mg comprimido gastrorresistente x 1 pacote

Em se tratando de um VMPP com mais de um ingrediente distribuído em forma de pack, ou seja com ST\_COMBPACKCD é necessário perguntar separadamente para cada um dos ingredientes qual a unidade de distribuição e forma farmacêutica

Exemplo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME VMPP  Que fazem parte deste pack | Quantidade - Valor | Forma farmacêutica do produto que está sendo disponibilizado no pack |
| Amoxicilina 500 mg cápsula | Valor que representa a quantidade, peso ou volume de fornecimento do VMP por unidade comercial (qtos da forma farmacêutica existem no pack | Cápsulas (pode trazer automático do nome do VMP) |

Obs: acertar para mostrar números inteiros sem casas decimais.