***Resource* *Profile*: MedicationBRIPS**

|  |  |
| --- | --- |
| **URL Canônica:** https://ips.saude.gov.br/StructureDefinition/MedicationBRIPS | **Versão**: 0.0.1 |
| **Ativo desde**: 2023-12-11 | **Nome computável**: MedicationBRIPS |

Este perfil representa as restrições aplicadas ao recurso Medicamento pelo Guia de Implementação do FHIR do Resumo Internacional do Paciente (IPS). Um medicamento é descrito no resumo do paciente como uma instância de um recurso Medicamentos restrito por esse perfil.

**Escopo e Uso**

Representar medicamentos na maioria dos ambientes de saúde é uma questão de identificar um item de uma lista e depois transmitir uma referência para o item selecionado em um recurso relacionado ao paciente ou em outras aplicações. Informações adicionais sobre o medicamento são frequentemente fornecidas para verificação humana (por exemplo, o nome do produto), mas uma representação completa dos detalhes da composição e eficácia do medicamento é transmitida através da consulta aos dicionários de medicamentos por meio dos códigos que eles definem. Há algumas ocasiões em que é necessário identificar um pouco mais detalhadamente, como quando a dispensação de uma embalagem contendo um determinado medicamento exige a identificação tanto do medicamento quanto da embalagem ao mesmo tempo. Existem também algumas ocasiões (por exemplo, formulações personalizadas) em que a composição de um medicamento deve ser representada. Nestes casos, os ingredientes do medicamento devem ser especificados juntamente com a quantidade contida, embora o recurso Medicamentos não forneça detalhes completos.

O recurso Medicação permite caracterizar os medicamentos pela forma do medicamento e pelo ingrediente (ou ingredientes) e pela forma como é embalado. O medicamento incluirá o(s) ingrediente(s) e sua(s) dosagem(ns) e a embalagem pode incluir a quantidade (por exemplo, número de comprimidos, volume, etc.) que está contida em um recipiente específico (por exemplo, 100 cápsulas de Amoxicilina 500mg por frasco).

O recurso Medicação pode ser utilizado para descrever um produto manipulado (também conhecido como extemporâneo ou magistral) fabricado pela farmácia no momento da dispensação. Neste caso, haverá vários ingredientes que são normalmente produtos químicos de base (por exemplo, pó de hidrocortisona) e pode haver outros ingredientes que são produtos manufaturados (por exemplo, Glaxal Base).

Quando um medicamento inclui uma embalagem, podem ser fornecidos mais detalhes sobre a composição. Uma embalagem possui um recipiente (caixa embalada a vácuo, pote, etc.) e uma lista dos produtos ou outras embalagens que estão na embalagem.

**Uso indevido**

Este recurso não deve ser utilizado para representar dados que não sejam relacionados a medicamentos.

**Casos de uso**

A medicação apresenta um código que normalmente é mapeado para a SNOMED CT, o status e o formulário com códigos SNOMED CT da farmácia. Por exemplo, se a medicação foi usada para apoiar um caso de uso de formulário, então uma extensão pode ser usada para transmitir o status do formulário, como ativo (por exemplo, o medicamento pode ser solicitado) ou inativo (por exemplo, o medicamento pode ser documentado, mas não solicitado). ​

**Identificadores**

Para identificação dos códigos da medicação existem três possibilidades: conjunto de códigos da SNOMED CT ([Medications - SNOMED CT IPS Free Set](http://hl7.org/fhir/uv/ips/STU1.1/ValueSet-medications-snomed-ct-ips-free-set.html" \o "http://hl7.org/fhir/uv/ips/ValueSet/medications-snomed-ct-ips-free-set)); sistema de classificação anatômica da organização mundial de saúde ([WHO ATC - IPS](http://hl7.org/fhir/uv/ips/STU1.1/ValueSet-whoatc-uv-ips.html)); e código indicando ausência ou falta de conhecimento sobre o medicamento do paciente ([Absent or Unknown Medication - IPS](http://hl7.org/fhir/uv/ips/STU1.1/ValueSet-absent-or-unknown-medications-uv-ips.html" \o "http://hl7.org/fhir/uv/ips/ValueSet/absent-or-unknown-medications-uv-ips)).

**Extensões**

Este perfil não possui extensões.

**Limites e Relacionamentos**

Este recurso faz referência aos perfis MedicationStatementBRIPS, ProcedureBRIPS, Substance e MedicationBRIPS.