**TÍTULO:**

**AUTORES:**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**

**Objetivo:** mapear e qualificar as nomenclaturas dos imunobiológicos descritas em três bases de dados brasileiras.

**MÉTODOS:**

Estudo metodológico realizado conforme a XX

**Mapeamento Inicial**

Primeiramente, construiu-se um mapa conceitual baseado nas nomenclaturas descritas nas bulas registradas na Anvisa e da lista da CMED. A partir deste mapa foram realizadas buscas coleta de dados ocorreu no período de XX a XX de 2023 e foi realizada em três diferente bases de dados: DCB, RNDS e PEC

Descrever as bases de dados

Os termos identificados nas bases de dados selecionadas foram incluídos em planilhas do Excel manualmente.

**Mapeamento Cruzado**

O mapeamento cruzado é um procedimento metodológico utilizado para comparar termos de diferentes sistemas de classificação para determinar sua equivalência semântica. Tem como objetivo identificar a similaridade desses termos, possibilitando sua adaptação para uma linguagem padronizada.

Para a realização do mapeamento cruzado, uma especialista em terminologias comparou as planilhas a fim de identificar os termos constantes e não constantes nessa terminologia, a presença de duplicidade das terminologias em um mesmo banco de dados, assim como diferenças em entre as nomenclaturas e siglas existentes.

**Identificação de lacunas existentes nas terminologias**

Foi realizada uma análise com o objetivo de identificar lacunas existentes nas terminologias utilizadas nas três bases de dados. A falta de descrição de detalhes do produto na base de dados (principío ativo, concentração, via de administração, forma farmacêutica e unidade de medida).

**RESULTADOS:**

**Fluxograma**

* a lista do PEC é semelhante a da RNDS, porém as nomenclaturas e siglas são diferentes. Exemplo:

code: 1, sigla: IGHT (Imunoglobulina humana antitétano) na RNDS e sigla: IGTH (Imunoglobulina anti tetânica) no PEC;

* a lista da RNDS constava além dos imunobiológicos alguns diluentes (12) e na lista do PEC já não constava os diluentes;
* 06 imunobiológicos repetidos foram encontrados na lista da RNDS (possuem o mesmo significado, porém a nomenclatura é diferente na mesma base de dados). Exemplo:

Code: 86, sigla: COVID-19 SINOVAC/BUTANTAN – CORONAVAC / Nome: Vacina COVID-19 SINOVAC/BUTANTAN - CORONAVAC, inativada = code: 98, sigla: COVID-19 SINOVAC – CORONAVAC / Nome: Vacina COVID-19 SINOVAC - CORONAVAC inativada. Ambas constavam também na base de dados do PEC.

* Alguns imunobiológicos possuíam mais de um número DCB. Exemplo: (39) Vacina DTP / Hib na RNDS possuía dois códigos (9038 / 9991) vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis e Haemophilus influenzae B (conjugada) / vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular) e Haemophilus influenzae B (conjugada) na DCB;
* Alguns imunobiológicos descritos na RNDS não foram encontrados na base de dados do PEC. Exemplo: code: 40, sigla: Pncc7V - Vacina pneumocócica 7V;

08 imunobiológicos não foram encontrados informações técnicas (consultado no bulário da Anvisa e lista da cmed) PNI ficou de nos fornecer, não sei se coloca ou não;

* Informações incorretas tabela cmed (catálogo que utilizamos para consultar as nomenclaturas dos imunobiológicos. Ex: substância: IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-HEPATITE B estava associada ao produto FLEBOGAMMA.

**DISCUSSÃO**

**CONCLUSÃO**