

RENAME: UMA ABORDAGEM QUANTITATIVA DOS MEDICAMENTOS INCORPORADOS À LISTA NA GESTÃO CONITEC

Giovanni Alexander Silva Lima ¹

Sueli Miyuki Yamauti ²

RESUMO

Introdução: A partir de 2012, a seleção de medicamentos integrantes da Relação Nacional de Medicamentos (RENAME) ocorre para atender as demandas de financiamento para o Sistema Único de Saúde (SUS). Desde então, nota-se o aumento na quantidade de medicamentos financiados na lista, entretanto, até o momento não foram encontrados estudos que analisassem tais mudanças. **Objetivo:** Descrever as mudanças na quantidade de medicamentos incorporados à RENAME ao longo do tempo. **Método:** Estudo transversal analítico sobre as revisões da RENAME do período de 2012 a 2020. Os medicamentos incluídos foram classificados de acordo com o Código Anatômico Terapêutico Químico (ATC) da Organização Mundial da Saúde e com a Denominação Comum Brasileira, considerando apenas aqueles pertencentes aos três componentes do bloco de financiamento da Assistência Farmacêutica (AF). Foram excluídos os medicamentos homeopáticos e fitoterápicos por não possuírem código ATC correspondente. **Resultados:** A quantidade de ATCs diferentes constantes na RENAME em 2012 era de 374, passando a 455 em 2020, um acréscimo de 22%. As listas correspondentes aos componentes Básico, Estratégico e Especializado, entre 2012 e 2020, tiveram aumento de 6% (de 176 para 186 ATC), 17% (de 117 para 137 ATC) e 52% (de 108 para 164 ATC), respectivamente. Verificou-se que o ano de maior acréscimo de ATCs, em relação ao ano anterior, a partir de 2012, foi 2013 (32 ATC). Ao menos 30 medicamentos incorporados à RENAME, entre 2012 e 2020, possuem mais de uma forma farmacêutica. **Conclusão:** O acréscimo considerável de medicamentos no Componente Especializado da AF parece ser a tendência de incorporação de medicamentos no SUS.

Palavras-chave: Rename, Sistema Único de Saúde, Assistência Farmacêutica, Medicamento do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica.

¹ Graduando do Curso de Farmácia da Universidade Federal de São Paulo - SP, giovanni.alexander@gmail.com;

² Farmacêutica Orientadora: Doutora pelo Curso de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade de Sorocaba. Hospital Universitário da Universidade Federal de São Paulo - SP, smyamauti@unifesp.br.