

NOTIFICAÇÕES DE FARMACOVIGILÂNCIA SEGUNDO O VIGMED NO BRASIL

Data de aceite: 02/01/2024

Marcus Fernando da Silva Praxedes

Universidade Federal do Recôncavo da
Bahia
<http://lattes.cnpq.br/5235446913906852>

RESUMO: Busca-se aqui trazer um panorama geral das principais notificações de farmacovigilância segundo dados disponíveis no sistema VigMed no Brasil. Tais dados estão disponíveis no site: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/acessoainformacao/dadosabertos/informacoes-analiticas/notificacoes-de-farmacovigilancia>. Na visão geral o estado de São Paulo aparece com o maior número de notificações, 42.926 (27,62%), seguido de Minas Gerais com 7.794 (5,02%). Em relação ao sexo, o feminino aparece com a maior número de notificações, 92.266 (59,37%). A principal faixa etária envolvida é a de 18-44 anos, com 49.050 (31,56%) notificações. Os serviços de saúde e os farmacêuticos foram os principais notificadores com 68.578 (44,13%) e 55.489 (35,71%), respectivamente. Os principais medicamentos com notificações foram os relacionados às vacina contra a Covid-19 da AstraZeneca com 13.644, Comirnaty com

8.706 e Coronavac com 4.624 notificações. Quanto a gravidade dos eventos adversos teve-se que a maioria 38,53% tiveram grau de gravidade informado, em que a maioria dos desfechos foram recuperados/resolvidos, 73.694 notificações. O principal evento adverso reportado foi a Cafaleia com 15.933 notificações, seguido do Prurido, 14.233, e da Pirexia com 12.740 notificações. Destaca-se que é fundamental se conhecer tais dados para que os gestores de saúde, profissionais de saúde e formuladores de políticas públicas possam tomar as medidas necessárias para a diminuição de tais eventos e maior segurança as pacientes e indivíduos que fazem uso de medicamentos.

PALAVRAS-CHAVE: Medicamentos, Farmacovigilância, VigMed.

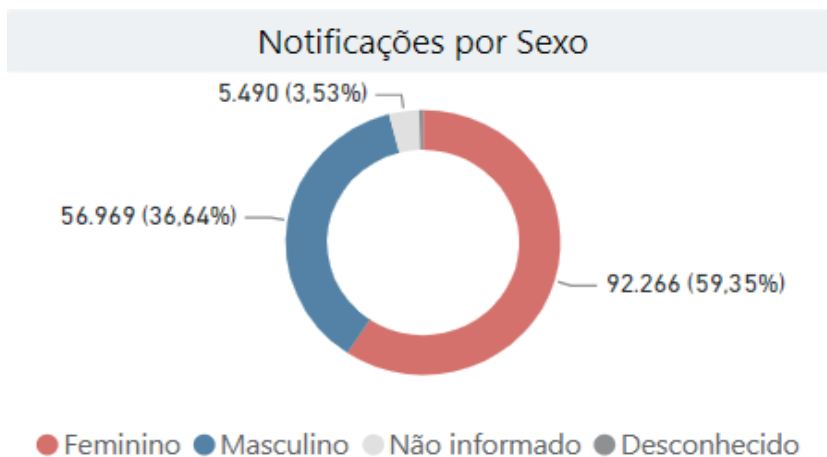
ABSTRACT: The aim here is to provide an overview of the main pharmacovigilance notifications according to data available on the VigMed system in Brazil. This data is available on the website: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/acessoainformacao/dadosabertos/informacoes-analiticas/notificacoes-de-farmacovigilancia>. In general terms, the state of São Paulo has the highest number of notifications, 42,926

(27.62%), followed by Minas Gerais with 7,794 (5.02%). In terms of gender, females had the highest number of notifications, 92,266 (59.37%). The main age group involved is 18-44 years old, with 49,050 (31.56%) notifications. Health services and pharmacists were the main notifiers with 68,578 (44.13%) and 55,489 (35.71%), respectively. The main drugs with notifications were those related to AstraZeneca's Covid-19 vaccine with 13,644, Comirnaty with 8,706 and Coronavac with 4,624 notifications. With regard to the severity of adverse events, the majority, 38.53%, had a reported degree of severity, and the majority of the outcomes were recovered/resolved, 73,694 notifications. The main adverse event reported was Cafalea with 15,933 notifications, followed by Pruritus, 14,233, and Pyrexia with 12,740 notifications. It is important to know this data so that health managers, health professionals and public policy makers can take the necessary measures to reduce these events and improve the safety of the population.

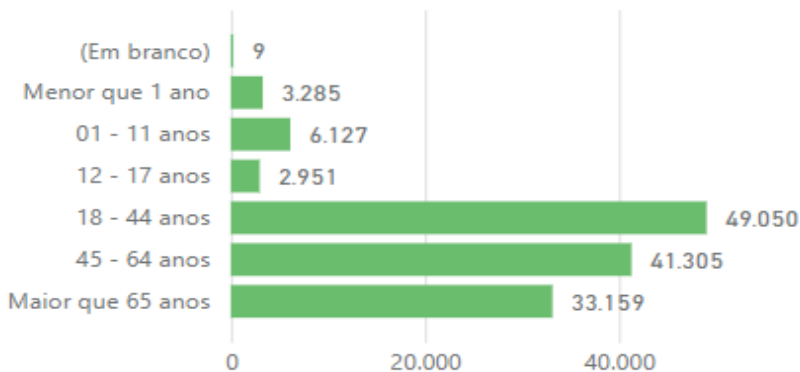
KEYWORDS: Medicines, Pharmacovigilance, VigMed.

INTRODUÇÃO

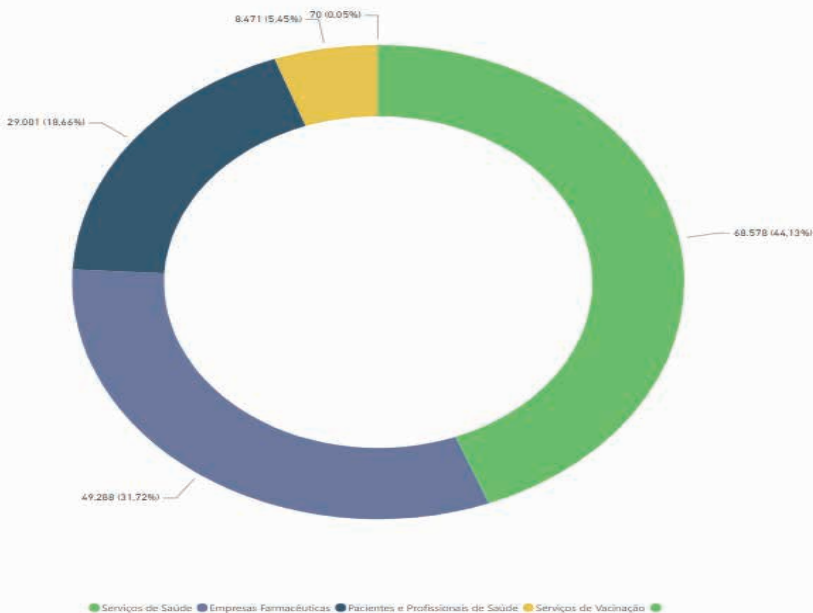
Abaixo são exibidos os gráficos com as principais informações disponibilizadas pela Agência de Vigilância Sanitária (ANVISA) do Brasil, através de dados reunidos pelo sistema VigMed. Tais dados são disponibilizados de forma pública e servem de base de dados para pesquisas científicas e informações para a população brasileira em geral.



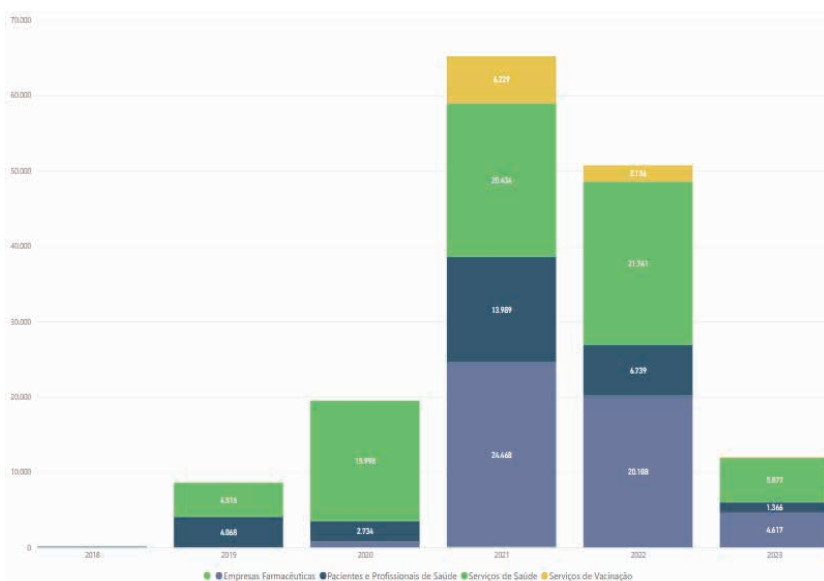
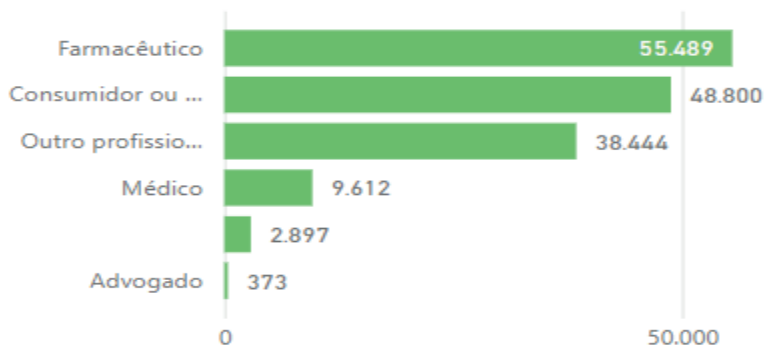
Notificações por Faixa etária



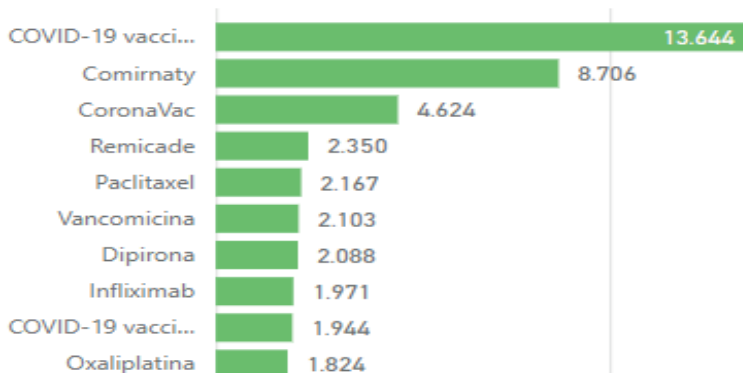
NOTIFICAÇÃO POR TIPO DE ENTRADA NO VIGIMED



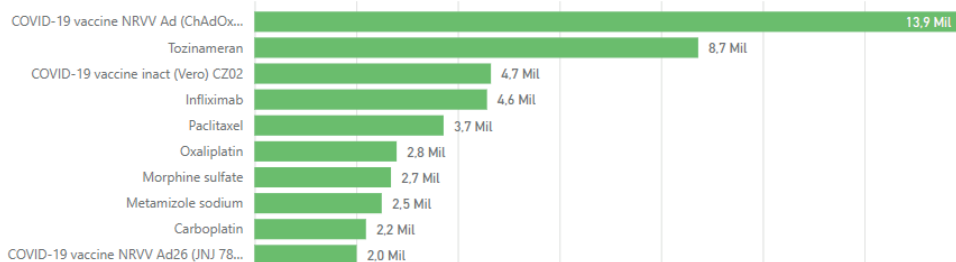
Notificação por Tipo de Notificador



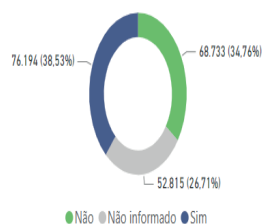
Notificação por Medicamento Suspeito



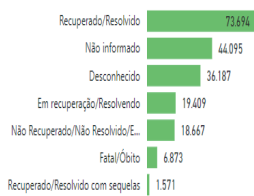
Notificação por Princípio Ativo Suspeito



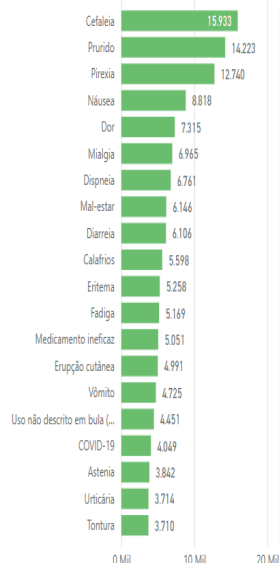
Eventos adversos por Gravidade



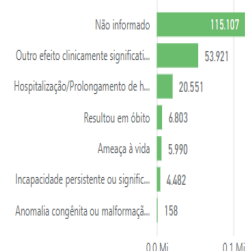
Evento adverso por desfecho INFORMADO PELO NOTIFICADOR, ANTES DA ANÁLISE PELA ANVISA



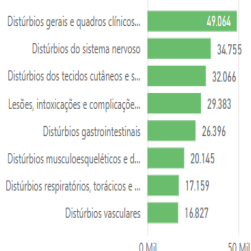
Evento Adverso por PT (MedDRA)



Eventos Adversos por critério de gravidade



Evento Adverso por SOC (MedDRA)



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os dados reunidos pela ANVISA através do sistema VigMed são extremamente importantes e fundamentais para que os gestores de saúde, profissionais de saúde e formuladores de políticas públicas possam tomar as medidas necessárias para a diminuição de tais eventos e maior segurança as pacientes e indivíduos que fazem uso de medicamentos.

REFERÊNCIA

Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/acesoainformacao/dadosabertos/informacoes-analiticas/notificacoes-de-farmacovigilancia>