

Eventos Supostamente Atribuíveis a Vacina de Herpes zóster

Unidades de Vacinação Grupo Sabin – janeiro - dezembro/2023 a janeiro - junho/2024

Rayan MARQUES DA SILVA, Ana ROSA DOS SANTOS, Iris PEREIRA MACHADO, Andréia MARIA DA SILVA, Keylla TAMYRES DOS SANTOS, Keylla TAMYRES DOS SANTOS NUNES, Adriane SALETE CONTE CANTON, Katiane GODOIS DA SILVA¹

¹ Grupo Sabin: Diagnóstico e Saúde – SAAN Quadra 03, Lote 165, Brasília – DF.

Introdução e Objetivo

No ano de 2022, uma nova vacina recombinante contra Herpes zóster, produzida a partir de uma partícula do vírus inativado e associada a um adjuvante para aumentar a imunogenicidade e potencializar a resposta imunológica, chegou às clínicas privadas. Com uma eficácia de mais de 90% na redução do risco de desenvolver a doença em pessoas com mais de 50 anos de idade e imunocomprometidos. O objetivo do estudo é mostrar a frequência das reações adversas após a vacina de Herpes zóster, nas unidades de Brasília, Grupo Sabin, de janeiro/2023 a junho/2024.

Materiais e Métodos

O estudo utilizou uma metodologia descritiva, prospectiva e quantitativa, com dados incluídos no sistema Shift e notificados no E-SUS Notifica/Ministério da Saúde. Os dados foram coletados através de devolutivas por contato telefônico e e-mail aos pacientes, três dias após a aplicação da vacina. Esses dados foram tabulados em planilhas Excel, e para a avaliação, foram utilizadas tabelas e gráficos, com análise e interpretação dos resultados.

Resultados

Foram aplicadas 14.870 doses (D1 e D2 ou D1+D2), no período de 18 meses. Foram registradas 5.357 devolutivas, totalizando 14.848 reações adversas relatadas pelos pacientes. A vacina de Herpes zóster teve uma taxa de reatogenicidade de 36,0%. Foram classificadas manifestações locais e sistêmicas e as principais reações relatadas foram: dor local 5.480 (36,9%), edema 1.021 (6,9%), eritema 733 (4,9%) e calor 605 (4,1%), respectivamente; e, sistêmicas: mal-estar 1.895 (12,8%), mialgia 1.271 (8,5%), cefaleia 1.170 (7,9%), febre 1.135 (7,7%), sonolência 452 (3,0%), e calafrios 306 (2,1%).

Herpes zóster – Doses Aplicadas nas Unidades do Sabin Diagnóstico e Saúde
janeiro – dezembro 2023 e janeiro – junho 2024

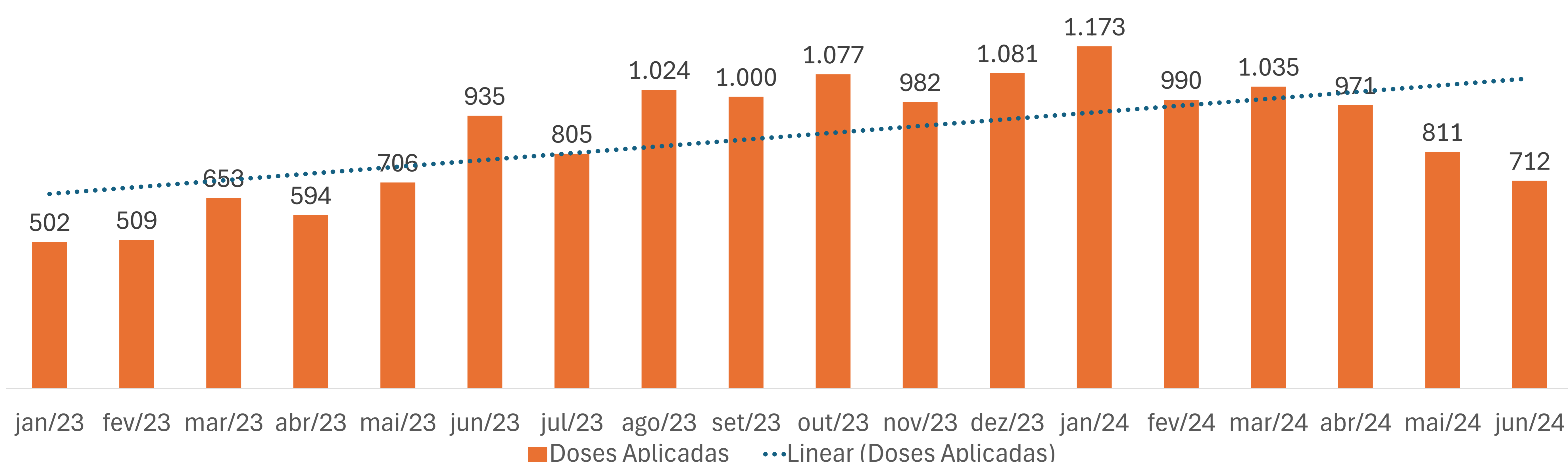


Figura 1 – Distribuição mensal de doses aplicadas da vacina Herpes zóster no período de 2023 a 2024.

Vacina Herpes zóster – Eventos adversos nas unidades de vacinação do Grupo Sabin
janeiro-dezembro de 2023 e janeiro-junho de 2024

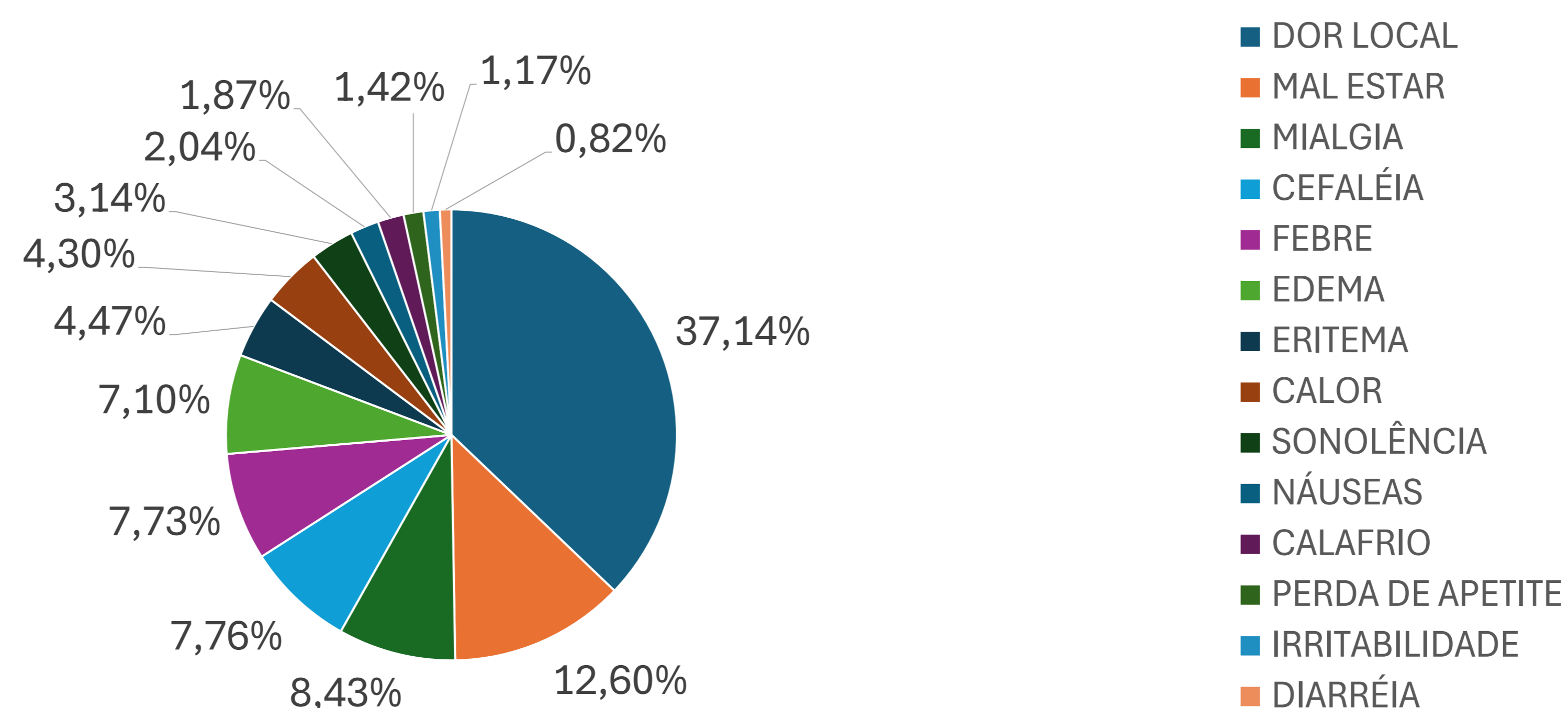


Figura 2 – Eventos supostamente atribuíveis a vacina de Herpes zóster.

Discussão e Conclusão

Quanto às incidências das reações, estas demonstraram que podem ocorrer tanto na 1ª dose quanto na 2ª dose, ou em ambas. Em vista do risco-benefício, que é inúmeras vezes maior do que o da doença.