Diversidade genética do novo coronavírus SARS-CoV-2 (COVID-19) em Portugal

Mais informações em https://insaflu.insa.pt/covid19



Relatório de situação

05 de março de 2025

O Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. analisou até à data 50603 seguências do genoma do vírus SARS-CoV-2.

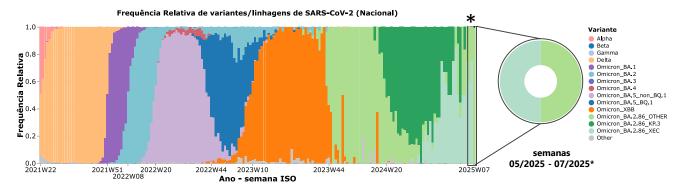


Figura 1: Evolução da frequência relativa semanal das variantes de SARS-CoV-2 em circulação em Portugal entre as semanas ISO 22/2021 (31/05/21 a 06/06/21) e 07/2025 (10/02/25 a 16/02/2025), com foco nas últimas semanas. *As frequências relativas apresentadas referem-se ao período entre as semanas ISO 05/2024 a 07/2025. Consulte no website este e outros gráficos de forma interativa.

Principais destaques

- A linhagem BA.2.86 da variante Ómicron tem sido dominante em Portugal desde a semana 44 de 2023, após a sua primeira deteção na semana 33/2023. Dentro das suas linhagens, destaca-se a KP.3, incluída na lista de variantes de interesse do ECDC (https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern). A KP.3 (e suas sub-linhagens) tem apresentado uma frequência relativa com tendência decrescente em Portugal, não tendo sido encontrada nenhuma sequência entre as semanas 05/2025 e 07/2025 (Figura 1).
- A linhagem recombinante XEC da variante Ómicron, resultado da recombinação entre duas sub-linhagens da BA.2.86 (KS.1.1 e KP.3.3), incluída na lista de variantes sob monitorização do ECDC, sendo por isso apresentada de forma independente da sua ancestral para melhor monitorização da sua circulação e interpretação deste relatório. A XEC foi detetada em Portugal pela primeira vez na semana 31/2024 (Figura 2), e na última amostragem (semanas 05/2025 a 07/2025) representou 50% das sequências analisadas, mantendo-se dominante em Portugal, tal como em vários países.



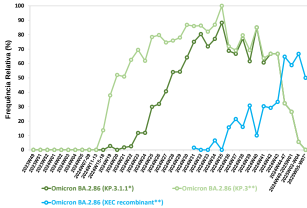


Figura 2: Evolução da frequência relativa de algumas sub-linhagens de interesse a circular em Portugal. O gráfico circular mostra a distribuição da frequência relativa de sub-linhagens de SARS-CoV-2 no período das semanas 05/2025 e 07/2025 (entre 27 de janeiro e 16 de fevereiro de 2025) destacando as sub-linhagens com maior frequência neste período. A evolução da frequência relativa das linhagens KP.3 e KP.3.1.1 e da linhagem recombinante XEC nas últimas semanas é ilustrada no gráfico de linhas. **As frequências apresentadas são relativas às sub-linhagens e suas descendentes. Consulte no website outros gráficos de forma interativa.

Autoria

Núcleo de Genómica e Bioinformática Departamento de Doencas Infeciosas INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE DOUTOR RICARDO JORGE Avenida Padre Cruz, 1649-016 Lisboa, PORTUGAL

Citação recomendada

Instituto Nacional de Saúde (INSA) Dr. Ricardo Jorge. Diversidade genética do novo coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) em Portugal. Lisboa, Portugal INSA; 2022. Disponível em: https://insaflu.insa.pt/covid19

Links úteis

https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/variants-dashboar https://www.who.int/activities/tracking-SARS-COV-2-variants https://cov-lineages.org/lineage_list.html https://outbreak.info/





