

Boletim | Vigilância Epidemiológica da Gripe e outros vírus respiratórios

Semana 07/2023 | 14 a 20 fevereiro

Data de publicação: 27/02/2023



Síntese

Na semana 07/2023 a atividade gripal epidémica em Portugal é de Tendência estável.

Relativamente à vigilância laboratorial, na RAM, na semana em apreço, foi identificada a co circulação de vírus da gripe (tipo A e tipo B), da COVID-19 e outro vírus respiratórios (na maioria Rinovírus).

A mortalidade por todas as causas observada na RAM manteve-se, em geral, de acordo com o esperado.

O valor médio da temperatura mínima do ar na RAM, na semana 07/2023, foi de 14,3°C, o que corresponde a uma diferença de +1,3°C, relativamente ao valor da normal climatológica.

Editor:

Secretaria Regional da Saúde e Proteção Civil
Direção Regional da Saúde
www.madeira.gov.pt/drs
drs@madeira.gov.pt

Nota:

Os dados apresentados estão sujeitos a alterações em edições posteriores.

1. Vigilância laboratorial da gripe na RAM

Relativamente à vigilância laboratorial realizada no Laboratório de Patologia Clínica do SESARAM, E.P.E. (participante na Rede Portuguesa de Laboratórios para o Diagnóstico da Gripe), entre as semanas 40/2022 e 07/2023, foram analisadas laboratorialmente 1456 amostras, com 407 casos positivos para Influenza (ver figura 1).

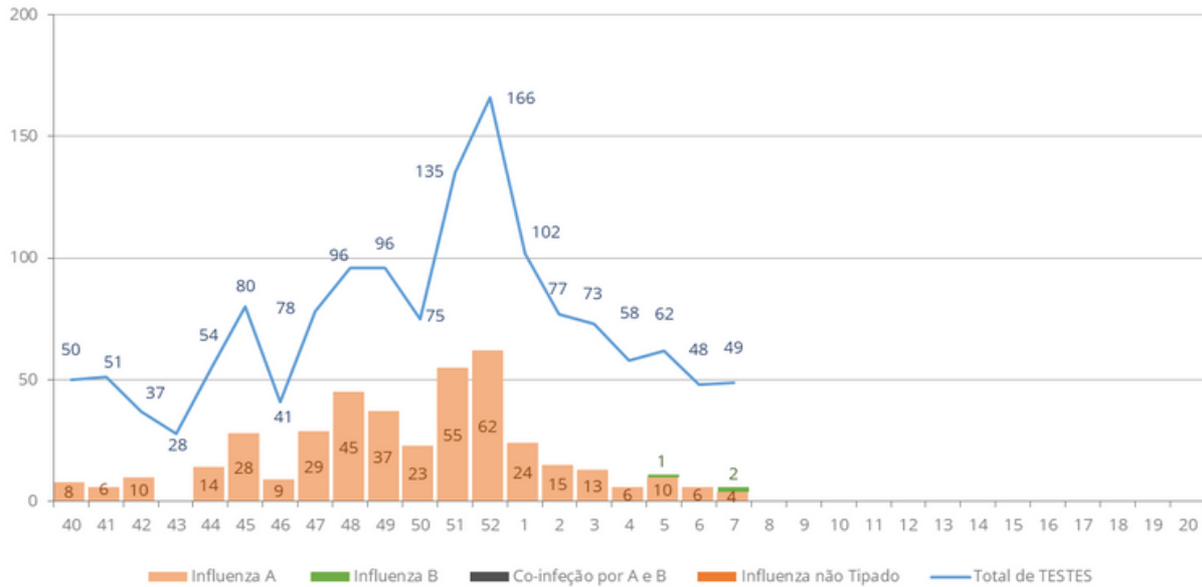


Figura 1 – Distribuição semanal do número de amostras pesquisadas (e positividade) para vírus Influenza, na época 2022/2023, (semanas 40/2022 a 20/2023), na RAM.

2. Vigilância Laboratorial da COVID-19

Relativamente à vigilância laboratorial da COVID-19, na semana 07/2023 foram analisadas laboratorialmente 157 amostras com 9 casos positivos para SARS-CoV2 (PCR+TRAG), (ver figura 2).

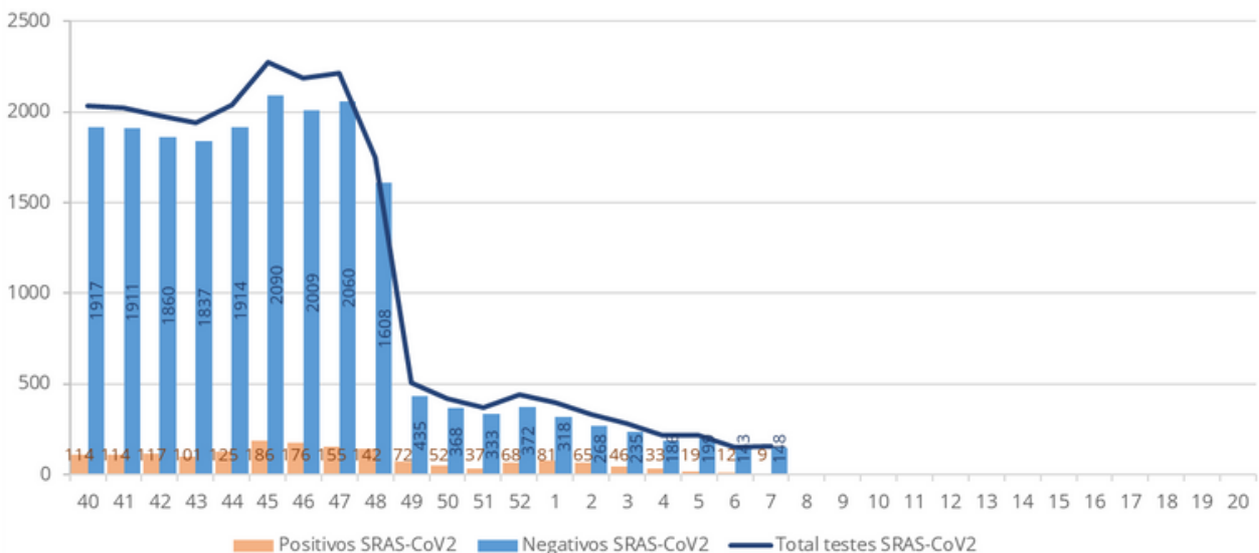


Figura 2 – Distribuição semanal do número de amostras pesquisadas (e positividade) para da COVID-19, na época 2022/2023, (semanas 40/2022 a 20/2023), na RAM.

3. Outros Agentes Respiratórios

Na Semana 07/2023, foram detetados 15 casos positivos para outros agentes respiratórios, na sua maioria Rinovirus.

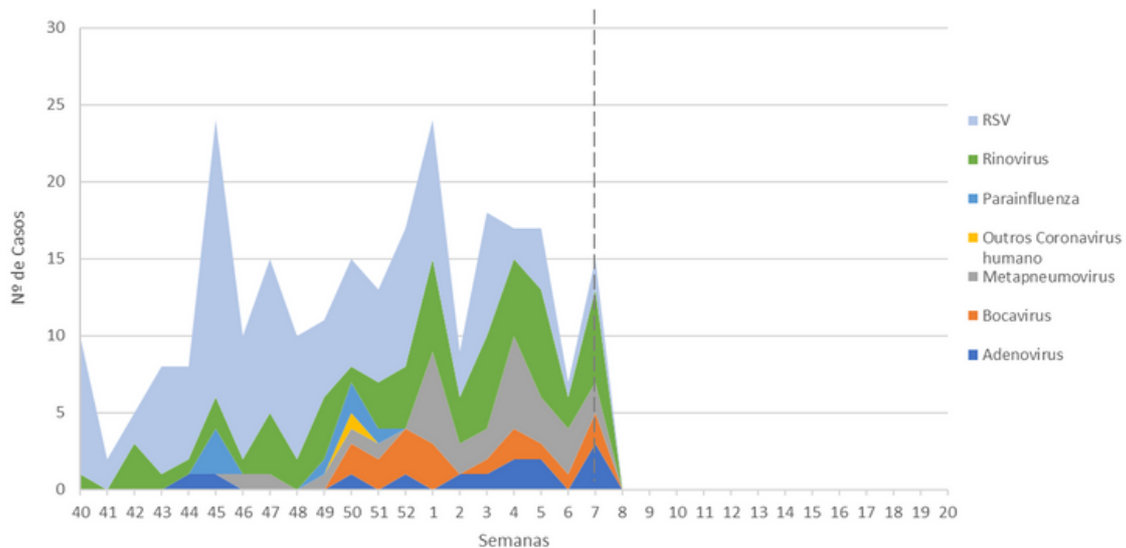


Figura 3 – Distribuição semanal de casos positivos para outros agentes respiratórios detetados na época 2022/2023, (semanas 40/2022 a 20/2023), na RAM..

4. Monitorização de variáveis climatológicas e mortalidade por todas as causas

De acordo com o Instituto Português do Mar e da Atmosfera, o valor médio da temperatura mínima do ar na semana 07/2023 foi de 14,3°C na estação de referência para a RAM. O que correspondeu uma diferença de +1,3°C relativamente ao valor da normal climatológica (1971-2000). A temperatura média do ar na semana 07 (17,0°C) apresentou um valor superior à normal climatológica (16,1°C) para a RAM de +0,9°C.

À semana 07/2023, a mortalidade por todas as causas observada na RAM apresentou valores inferiores à semana anterior, conforme se pode ver na figura 4. De acordo com os dados disponíveis através da Vigilância Diária de Mortalidade para a semana em apreço, assinala-se que, o número de óbitos registados encontrou-se dentro dos valores esperados para este período (i.e. abaixo do limite superior de 95% de confiança; linha base calculada por regressão cíclica).

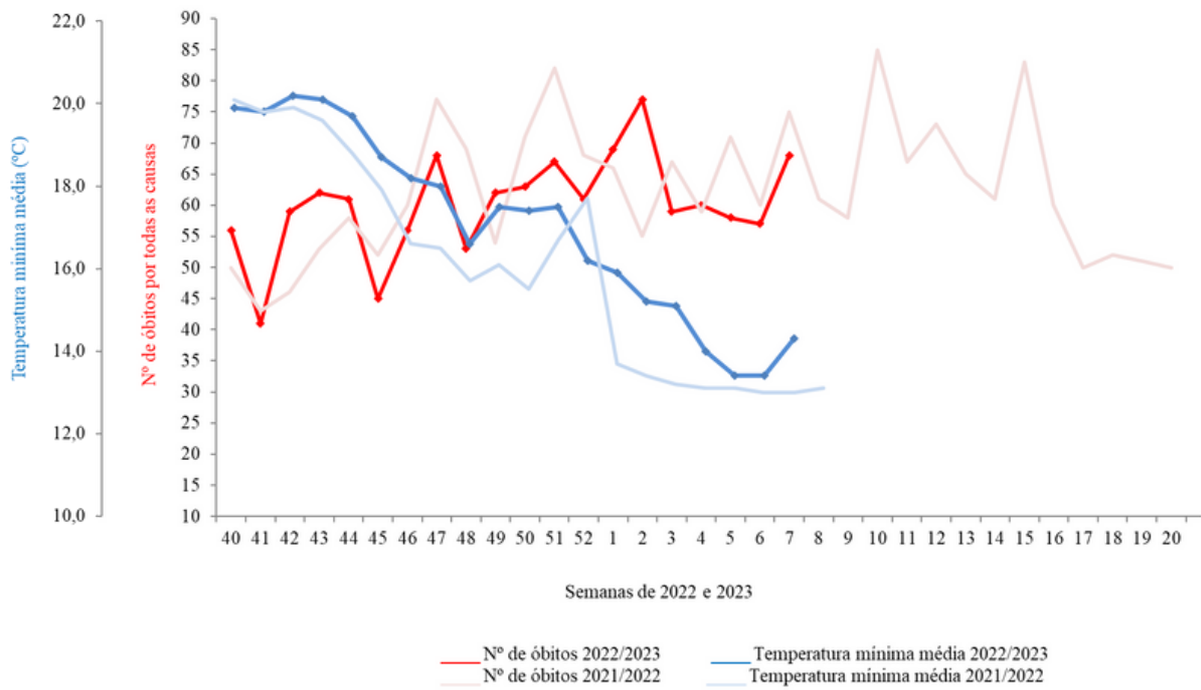


Figura 4 - Mortalidade por todas as causas e temperatura mínima média, (semanas 40/2023 a 20/2023), RAM.

Nota Metodológica

Fontes de informação e indicadores produzidos

Fontes	Indicadores
Rede Médicos-Sentinela / INSA, I.P.	Incidência relativa à atividade gripal em Portugal.
Laboratório de Patologia Clínica - Serviço de Saúde da RAM, E.P.E., / Rede Nacional de Laboratórios para o Diagnóstico da Gripe	Identificação e caracterização laboratorial dos vírus da gripe, da COVID-19 e outros vírus respiratórios em circulação.
Vigilância Diária da Mortalidade / INSA, I.P.	Número de óbitos por dia, na RAM
Instituto Português do Mar e da Atmosfera, Delegação Regional da Madeira	Evolução semanal da temperatura e normais climatológicas (1971-2000) para a RAM (Dados referentes à estação Observatório Meteorológico do Funchal, Cód. 522)

Definições utilizadas

As definições consideradas neste boletim são as utilizadas no Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica da Gripe (INSA, IP), no qual participa a RAM:

Época de Gripe

Definida como o período de tempo de aproximadamente 33 semanas que decorre entre a semana 40 de um determinado ano (início de outubro) e a semana 20 do ano seguinte (meados de maio).

Área de atividade basal

Designada também por área de atividade basal, constitui o intervalo de valores da taxa de incidência correspondente a uma circulação esporádica de vírus da gripe. Permite definir períodos epidémicos, comparar as epidemias anuais em função da sua intensidade e duração e determinar o impacto dessas epidemias na comunidade. Foi estimada utilizando o método Moving Epidemic Method (MEM).

Atividade gripal

Definida pelo grau de intensidade da ocorrência da doença, medido pela estimativa semanal da taxa de incidência de SG e do seu posicionamento relativo à área de atividade basal, e pelo número de vírus circulantes detetados. Indicadores de dispersão geográfica da atividade gripal

Ausência de atividade gripal

Pode haver notificação de casos de SG, mas a taxa de incidência permanece abaixo ou na área de atividade basal, não havendo a confirmação laboratorial da presença do vírus da gripe.

Indicadores de dispersão geográfica da atividade gripal

Ausência de atividade gripal

Pode haver notificação de casos de SG, mas a taxa de incidência permanece abaixo ou na área de atividade basal, não havendo a confirmação laboratorial da presença do vírus da gripe.

Atividade gripal esporádica

Casos isolados, confirmados laboratorialmente, de infecção por vírus da gripe, associados a uma taxa de incidência de SG que permanece abaixo ou na área de atividade basal.

Surtos locais

Casos agregados, no espaço e no tempo, de infecção por vírus da gripe confirmados laboratorialmente. Atividade gripal localizada em áreas delimitadas e/ou instituições (escolas, lares, etc.), permanecendo a taxa de incidência de SG abaixo ou na área de atividade basal.

Atividade gripal epidêmica

Taxa de incidência de SG acima da área de atividade basal, associada a uma confirmação laboratorial da presença de vírus da gripe.

Atividade gripal epidêmica disseminada

Taxa de incidência de SG, por mais de duas semanas consecutivas, acima da área de atividade basal e com uma tendência crescente, associada à confirmação da presença de vírus da gripe.

Indicadores da intensidade da atividade gripal

A intensidade da atividade gripal é definida com base em toda a informação de vigilância recolhida através das várias fontes de dados e é avaliada, tendo em consideração a informação histórica nacional sobre a gripe, segundo o método MEM. Para mais informações consultar:

<http://www.insa.min-saude.pt/category/informacao-ecultura-cientifica/publicacoes/atividade-gripal/>

Intensidade da atividade gripal

A intensidade da atividade gripal é avaliada, tendo em consideração a informação histórica nacional sobre a gripe, segundo o método MEM.

Ausência

Nível de atividade gripal caracterizado por uma taxa de incidência de SG abaixo ou na área de atividade basal.

Baixa

Nível de atividade gripal associado à presença de vírus da gripe e correspondendo a uma taxa de incidência de SG superior à área de atividade basal e inferior ou igual a 77,8/105.

Moderada

Nível de atividade gripal associado à presença de vírus da gripe e correspondendo a uma taxa de incidência provisória de SG superior a 77,8/105 e inferior ou igual a 127,2/105.

Elevada

Nível de atividade gripal associado à presença de vírus da gripe e correspondendo a uma taxa de incidência provisória de SG superior a 127,2/105 e inferior ou igual a 162,8/105.

Muito elevada

Nível de atividade gripal associado à presença de vírus da gripe e correspondendo a uma taxa de incidência provisória de SG superior a 162,8/105.

Indicadores da tendência da atividade gripal

Estável

Os últimos três valores da taxa de incidência não se encontram em tendência crescente nem decrescente.

Crescente

Os últimos três valores encontram-se em tendência crescente.

Decrescente

Os últimos três valores encontram-se em tendência decrescente.