



# Resposta sazonal em saúde Vigilância e monitorização

28 de novembro de 2024

---

## FICHA TÉCNICA

Ministério da Saúde | Direção-Geral da Saúde.  
Relatório de Resposta Sazonal em Saúde — Vigilância e Monitorização.  
Relatório n.º 103 | Lisboa: novembro, 2024

## RESUMO

### SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

- Na semana em análise (semana 47 de 2024), observou-se uma **subida** da **temperatura do ar**, sobretudo das temperaturas mínimas, **acima** do esperado. Prevê-se uma situação da **temperatura do ar sobreponível** na próxima semana.
- As **coberturas vacinais contra a COVID-19 e contra a gripe** nos grupos etários com **60 ou mais anos** corresponderam a cerca de **42%** e **58%**, respetivamente.
- No âmbito do Programa Nacional de Vigilância da Gripe, foi reportada uma **atividade gripal esporádica**.
- A notificação de casos de **infecção por SARS-CoV-2 estabilizou**. A linhagem **BA.2.86** tornou-se **dominante** na semana 44 de 2023, correspondendo a **74,7%** entre as semanas 40 e 43 de 2024, sobretudo devido à **KP.3** e descendentes **KP.3.1.1** com **69,6%**. Foram detetados casos da nova linhagem **XEC** (desde a semana 31/2024) com **tendência crescente** e frequência relativa **de 25,3%**, na última amostragem.
- Na UE/EEE, na semana 46 de 2024, a atividade de **infecções respiratórias agudas aumentou**. A atividade de **SARS-CoV-2** manteve uma **tendência decrescente**. A atividade da **gripe sazonal** manteve-se **reduzida e estável** e a atividade do vírus sincicial respiratório (**VSR**) **aumentou**.
- Na semana em análise, observou-se um **aumento** da procura da **Linha SNS24**, com um **aumento** dos atendimentos triados por **febre** e por **problema respiratório agudo**.
- Observou-se um **aumento** da procura do **INEM**.
- Observou-se uma **diminuição** das consultas **médicas nos Cuidados de Saúde Primários** do Serviço Nacional de Saúde. As proporções de consultas por **infecções respiratórias agudas** e por **síndrome gripal aumentaram**.
- Observou-se um **aumento** dos **episódios de urgência hospitalar**. As proporções de episódios por **infecções respiratórias agudas** e por **síndrome gripal aumentaram**.
- Observou-se uma **diminuição** da **proporção de episódios de urgência hospitalar com destino internamento**. A proporção destes episódios **por síndrome gripal diminuiu**.
- Na semana em análise, em **Unidades de Cuidados Intensivos**, a **proporção de casos de gripe manteve-se em 0,0%** (semana anterior: 0,0%).
- Foi reportada uma **tendência crescente** da Infecção por **VSR** em crianças com menos de 2 anos.
- Na semana 47 de 2024, a **mortalidade por todas as causas** esteve **dentro do esperado**. A **mortalidade por COVID-19** apresentou uma tendência **decrescente, abaixo** do limiar do ECDC.

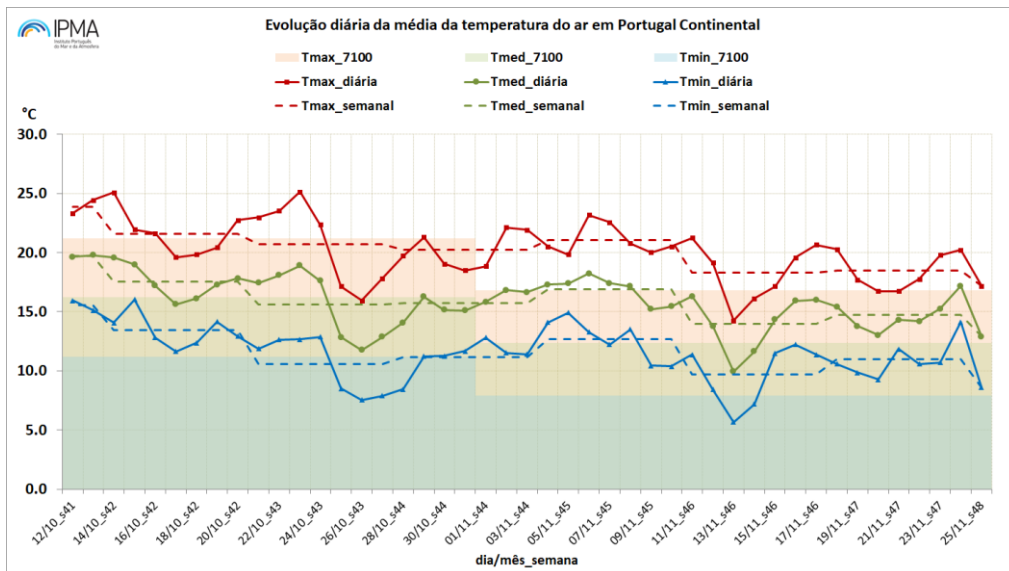
### RECOMENDAÇÕES

- A análise semanal sustenta a **manutenção da vacinação contra a COVID-19 e contra a gripe**.
- Reforça-se a necessidade de **utilização do SNS24 (808 24 24 24) como primeiro ponto de contacto** com o sistema de saúde.



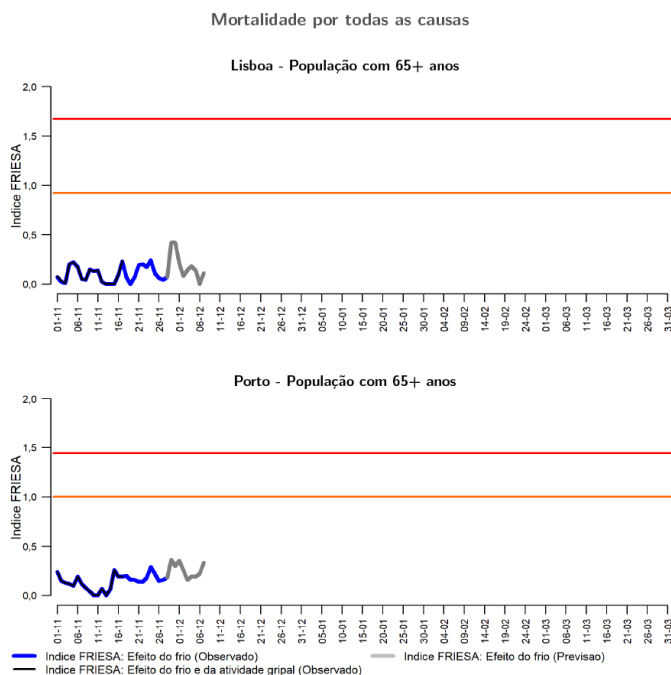
## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Na semana em análise (semana 47 de 2024), observou-se uma ligeira **subida** das **médias das temperaturas semanais, máximas, médias e mínimas** em todo o país, principalmente no final da semana, encontrando-se **acima do esperado** para esta época do ano. Para a semana seguinte à semana de publicação do presente relatório, prevê-se uma situação **sobreponível da temperatura do ar** para todo o território nacional, **acima do esperado** para esta época do ano.



**FIGURA 1.** Evolução diária das temperaturas mínimas, médias e máximas do ar em Portugal Continental | Fonte: IPMA. Autoria: IPMA

No decorrer da semana 47 de 2024, o **efeito pouco provável do frio sobre a mortalidade** por todas as causas na população com 65 ou mais anos, nos distritos **Lisboa e Porto**, previsto pelo Índice FRIESA, **correspondeu ao observado**. A 28/11/2024, o Índice FRIESA estima um **efeito pouco provável do frio sobre a mortalidade** por todas as causas na população com 65 ou mais anos para os próximos dias nos distritos de **Lisboa e Porto**.



**FIGURA 2.** Índice FRIESA para a população com 65 ou mais anos, nos distritos de Lisboa e do Porto, a 28/11/2024 | Fontes: INSA e IPMA. Autoria: INSA

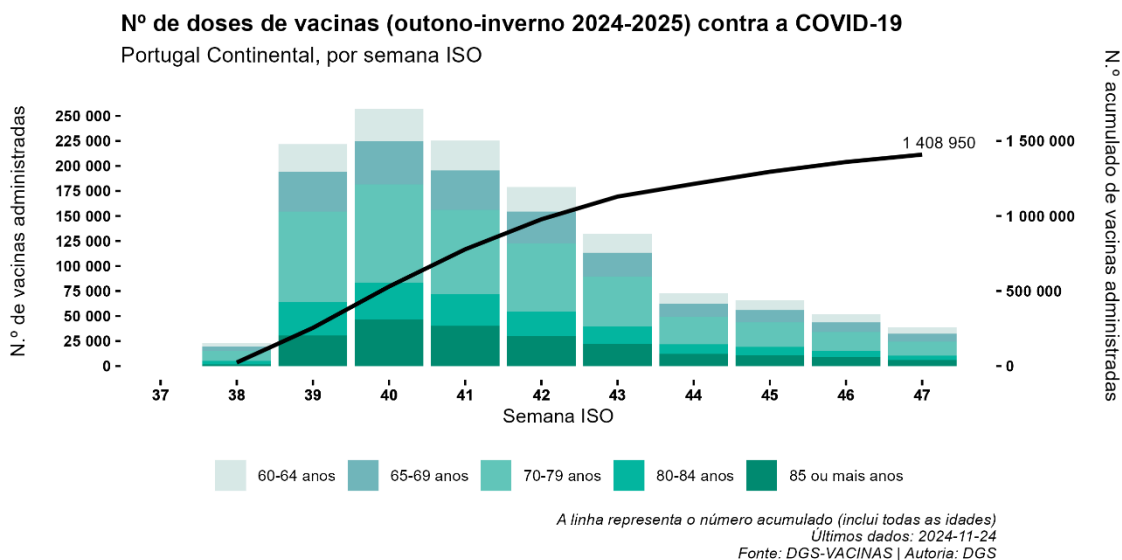


## COBERTURA VACINAL CONTRA A COVID-19

Na 47 de 2024, foram administradas **49 149 doses** de reforço sazonal **contra a COVID-19**, o que representa um ritmo de administração de **7 021 doses por dia** (-24,7% em relação ao período em análise anterior). No último dia da semana em análise, tinha sido administrado um acumulado de **1 408 950 doses** de vacinas.

A cobertura vacinal sazonal contra a COVID-19 no grupo etário com **60 ou mais anos** foi de cerca de **42%**.

A vacinação sazonal contra a COVID-19 é **gratuita e recomendada acima dos 60 anos** e a **grupos de risco** na população **entre os 5 e os 59 anos de idade**.



**FIGURA 3.** Número de doses de vacinas contra a COVID-19 administradas (outono-inverno 2024 -2025), por semana (barras) e acumulado (linha preta) | Fonte: DGS-VACINAS

**QUADRO 1.** Cobertura vacinal contra a COVID-19 na época outono-inverno 2024-2025, a 24/11/2024.

Grupo Etário	Vacinação sazonal outono-inverno 2024-2025 (%)
85+ anos	61,30
80-84 anos	50,47
70-79 anos	47,68
65-69 anos	36,06
60-64 anos	25,49
<b>Total 60+ anos</b>	<b>42,18</b>

Fonte: DGS-VACINAS.

Mais informação: [Relatório Semanal de Vacinação Sazonal](#)

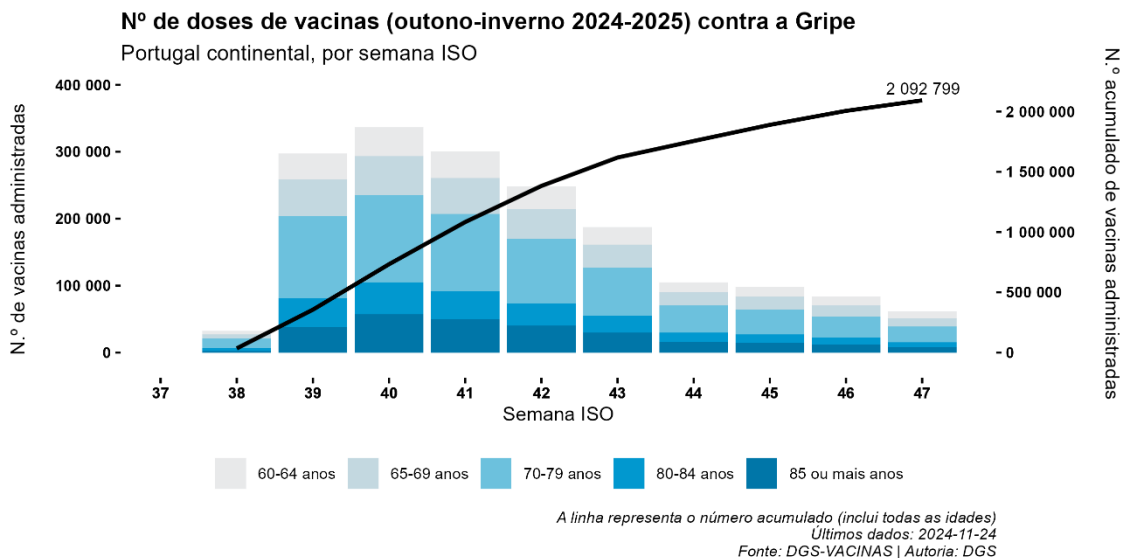


## COBERTURA VACINAL CONTRA A GRIPE

Na semana 47 de 2024, foram administradas **86 959 doses** de **vacinas contra a gripe**, o que representa um ritmo de administração de **12 423 doses por dia** (-25,1% em relação ao período em análise anterior). No último dia da semana em análise, tinha sido administrado um acumulado de **2 092 799 doses** de vacinas.

A cobertura vacinal sazonal contra a gripe no grupo etário com **60 ou mais anos** foi de cerca de **58%**.

A vacinação sazonal contra a gripe é gratuita e recomendada **acima dos 60 anos e a grupos de risco** na população entre os **6 meses e os 59 anos de idade**.



**FIGURA 3.** Número de doses de vacinas contra a gripe administradas (outono-inverno 2024-2025), por semana (barras) e acumulado (linha preta) | Fonte: DGS-VACINAS

**QUADRO 2.** Cobertura vacinal contra a Gripe na época outono-inverno 2024-2025, a 24/11/2024.

Grupo Etário	Vacinação sazonal outono-inverno 2024-2025 (%)
85+ anos	78,86
80-84 anos	68,89
70-79 anos	67,09
65-69 anos	50,82
60-64 anos	35,98
<b>Total 60+ anos</b>	<b>58,30</b>

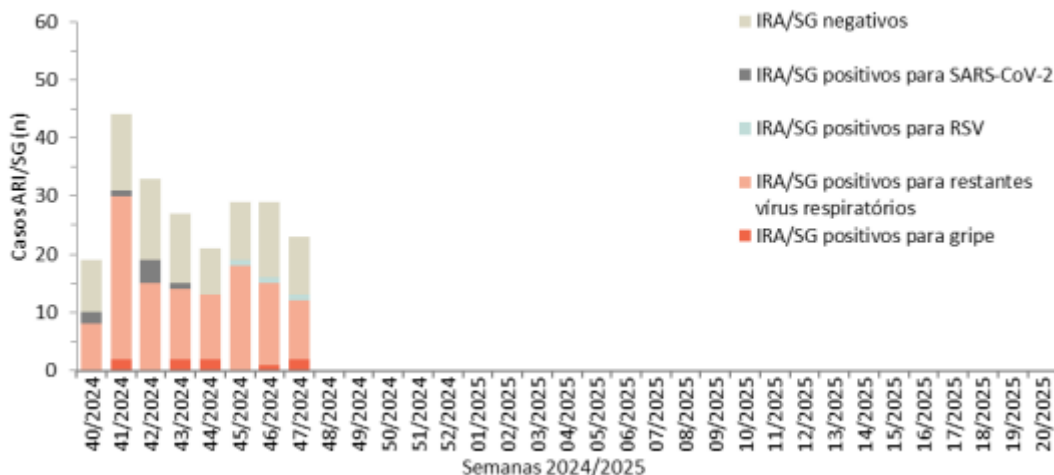
Fonte: DGS-VACINAS.  
Mais informação: [Relatório Semanal de Vacinação Sazonal](#)



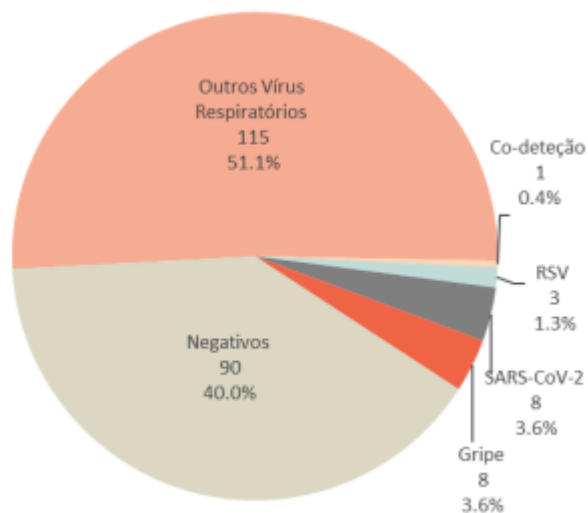
## VIGILÂNCIA DA COVID-19, GRIPE E OUTROS VÍRUS RESPIRATÓRIOS | GRIPE

Na semana 47 de 2024, no âmbito do Programa Nacional de Vigilância da Gripe, foi reportada uma **atividade gripal esporádica**.

Na época 2024/2025, até ao momento, a maioria dos casos de IRA/SG correspondeu a **outros vírus respiratórios (51,1%)**. A proporção de casos de IRA/SG com **resultado positivo para a gripe aumentou**.



**FIGURA 4.** Distribuição semanal de casos infecção respiratória aguda (ARI) e síndrome gripal (SG), e positivos para o vírus da gripe, SARS-CoV-2 e outros vírus | Fonte: INSA



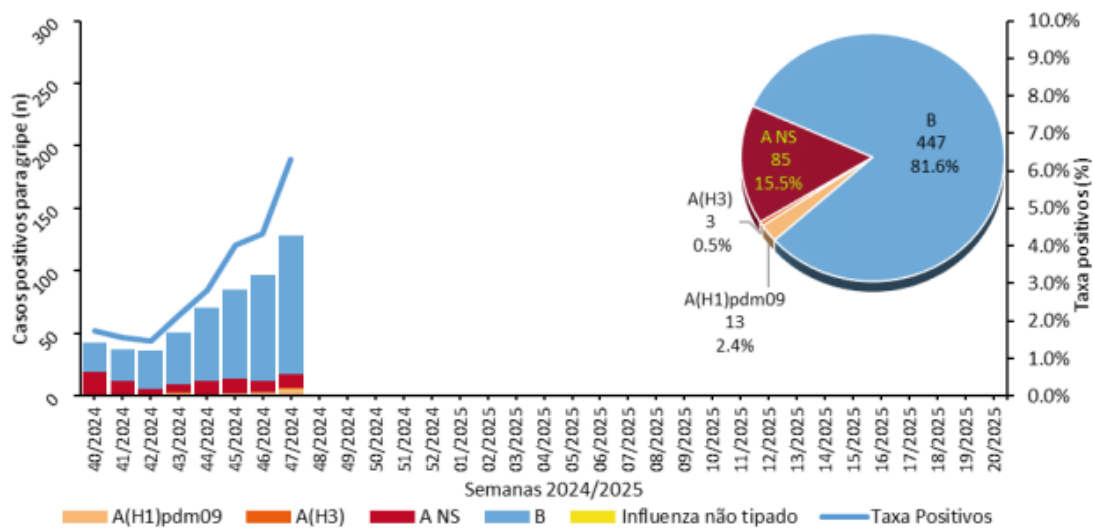
**FIGURA 5.** Número e percentagem de casos infecção respiratória aguda (ARI) e síndrome gripal (SG) positivos para vírus da gripe, SARS-CoV-2 e outros vírus respiratórios detetados na época 2024/2025 (total) | Fonte: INSA

Mais informação: [Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e Outros Vírus Respiratórios](#)

Na época 2024/2025, até ao momento, entre os casos de IRA/SG com resultado positivo para gripe, **85 casos (15,5%)** foram positivos para o subtipo **ANS (não-subtipado)**, **3 casos** foram positivos para o subtipo **A(H3)**, **13 casos** foram positivos para o subtipo **A(H1)pdm09** e **447 casos (81,6%)** foram positivos para o **tipo B (Victoria)**.

Na semana 47 de 2024, na *Rede Portuguesa de Laboratórios para o Diagnóstico da Gripe e Outros Vírus Respiratórios*, foram identificados **128 casos** positivos para o vírus da **gripe**, dos quais **111 casos** do **tipo B** e **17 casos** do **tipo A**, Em **6** casos foi identificado o subtipo **A(H1)pdm09** e em **1** caso o subtipo **A(H3)**.

Os subtipos dos vírus A(H3), A(H1) e o tipo B estão incluídos na vacina contra a gripe para a época 2024 -2025.

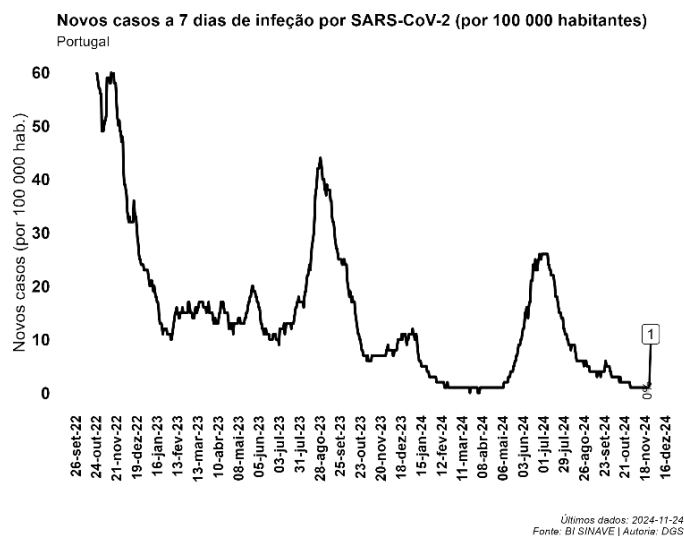


**FIGURA 6.** Distribuição semanal e percentagem de casos positivos para o vírus da gripe na época 2024/2025 | Fonte: INSA

Mais informação: [Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e Outros Vírus Respiratórios](#)

## VIGILÂNCIA DA COVID-19, GRIPE E OUTROS VÍRUS RESPIRATÓRIOS | COVID-19

Na semana 47 de 2024 verificou-se uma **estabilização** de **novos casos notificados a sete dias** de infecção por SARS-CoV-2/ COVID-19 (**1 caso por 100 000 habitantes; +0,0%** em relação à semana anterior).

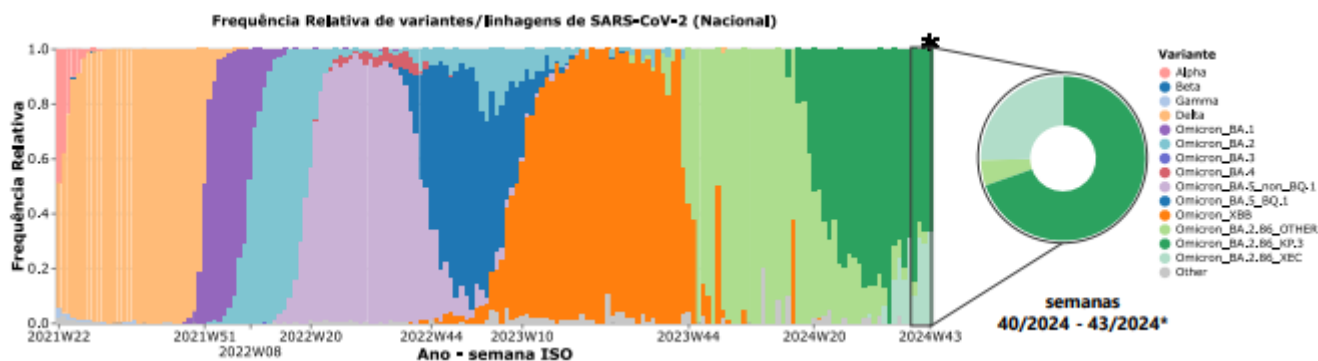


**FIGURA 7.** Novos casos a sete dias de infecção por SARS-CoV-2 (por 100 000 habitantes), em Portugal, de 30/09/2022 a 24/11/2024 | Fonte: BI SINAVE. Autoria: DGS

Os dados mais recentes da **diversidade genética do vírus SARS-CoV-2** correspondem aos que estão disponíveis no último relatório publicado. A sub-linhagem **BA.2.86** (descendente da linhagem BA.2) é dominante em Portugal desde a semana 44 de 2023, apresentando uma frequência relativa de **74,7%** entre as **semanas 40 e 43 de 2024**. Circulam maioritariamente em Portugal a sua **sub-linhagem KP.3** e descendentes, nomeadamente a **sub-linhagem KP.3.1.1**, a qual representou **69,6%** das sequências analisadas entre as **semanas 40 de 2024 e 43 de 2024**.

A linhagem recombinante **XEC**, recentemente incluída na lista de variantes sob monitorização pelo ECDC, foi detetada em Portugal pela primeira vez na semana 31 de 2024. Na última amostragem (semanas 40 de 2024 a 43 de 2024), apresentou uma **tendência crescente** na sua frequência relativa, totalizando **25,3%** das sequências analisadas nesse período.

Mais informação: [Relatório da Diversidade genética do novo coronavírus SARS-CoV-2 \(COVID-19\) em Portugal](#)



**FIGURA 8.** Evolução da frequência relativa semanal das variantes de SARS-CoV-2 em circulação em Portugal entre as semanas ISO 22-2021 (31/05/2021 a 06/06/2021) e ISO 43-2024 (21/10/2024 a 27/10/2024) | Fonte: INSA. Autoria: INSA



## EVENTOS — SITUAÇÃO INTERNACIONAL

Na UE/EEE, de acordo com o [ECDC](#), na semana 46/2024:

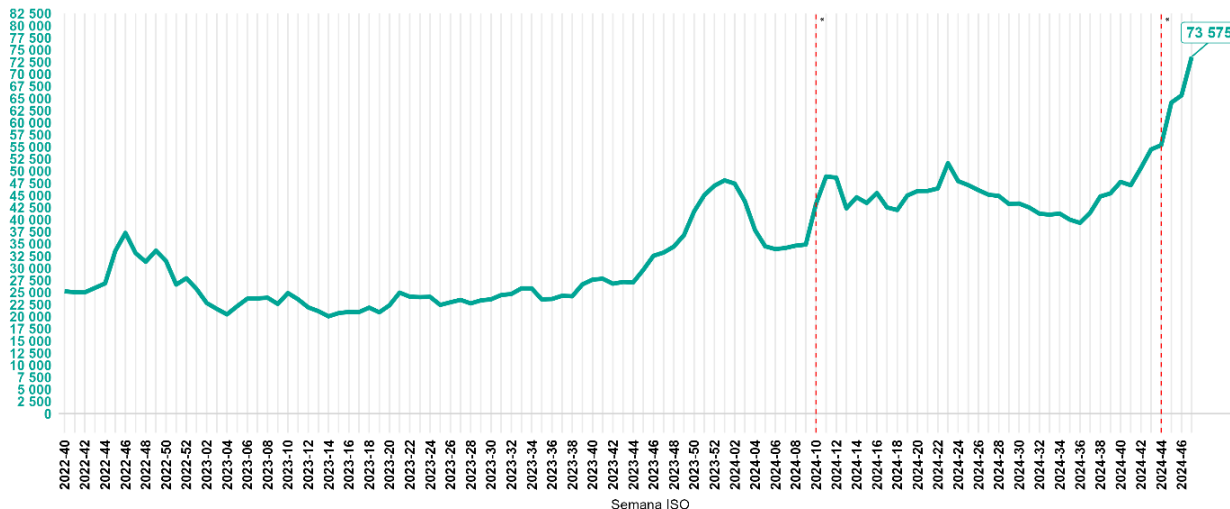
- A **atividade das doenças respiratórias agudas** apresentou uma **tendência crescente** em vários países nas últimas semanas, com cinco países a reportarem atualmente atividade baixa. As consultas por **síndrome gripal** (ILI - *Influenza-like illness*) nos cuidados de saúde primários e por **infecções respiratórias agudas graves** (SARI - *Severe Acute Respiratory Infections*) ao nível hospitalar mantiveram-se em **níveis basais** na maioria dos países da UE/EEE. No geral, todos os indicadores de vigilância sindrómica mantiveram-se em níveis comparáveis aos das épocas anteriores nesta altura do ano.
- A atividade do **SARS-CoV-2** manteve uma **tendência decrescente, com taxas de positividade inferiores ou semelhantes ao observado, nesta altura, em 2023**; as pessoas com 65 anos ou mais de idade continuam a ser as mais afetadas pela doença grave da COVID-19. Nas semanas 44 e 45/2024, a distribuição estimada das variantes de preocupação ou de interesse foi de **50% para KP.3** e 6% para outras variantes incluídas na BA.2.86;
- A **atividade gripal** manteve-se **estável, em níveis reduzidos**, nos países que reportaram; três países da região ocidental da UE/EEE (França, Irlanda e Espanha) reportaram aumento da atividade nos cuidados de saúde primários ou secundários;
- A **atividade do VSR**  **aumentou de forma evidente** em comparação com a semana anterior, afetando principalmente crianças dos 0-4 anos, tal como expectável. A **epidemia sazonal de VSR parece ter começado** na UE/EEE e todos os países devem estar preparados para assistir ao **aumento da atividade do VSR nas próximas semanas**.

Na semana 46 de 2024, as estimativas agrupadas da [EuroMOMO](#) indicam **mortalidade dentro do esperado**.



## ATENDIMENTOS TRIADOS SNS24 | TOTAL E POR ALGORITMO

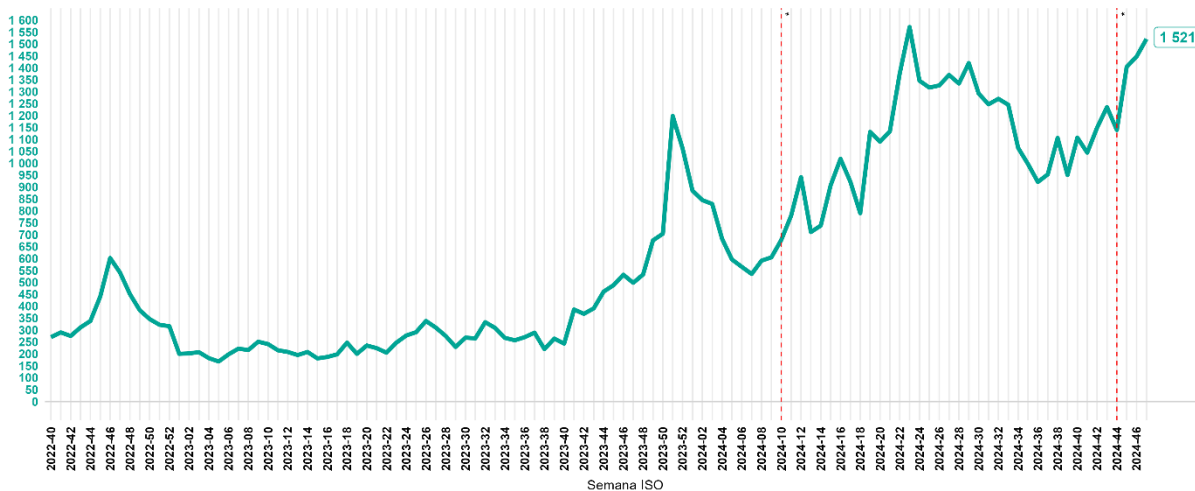
Na semana 47 de 2024, o **número total de atendimentos triados** pela Linha SNS24  **aumentou (73 575 atendimentos semanais; +12,1% em relação à semana anterior).**



\* A comparação com valores anteriores à semana 10 de 2024 e 44 de 2024 deve ser realizada com cuidado, considerando a implementação do projeto 'Ligue Antes, Salve Vidas' a mais Unidades Locais de Saúde a partir dessas semanas, com apresentação de valores globais de atendimentos triados mais elevados  
 Últimos dados: 2024-11-24  
 Fonte: SPMS – Linha SNS24 | Autoria: DGS

**FIGURA 9.** Número de atendimentos triados pela Linha SNS24 (total), semanal, desde a semana 40 de 2022 | Fonte: SPMS – Linha SNS24

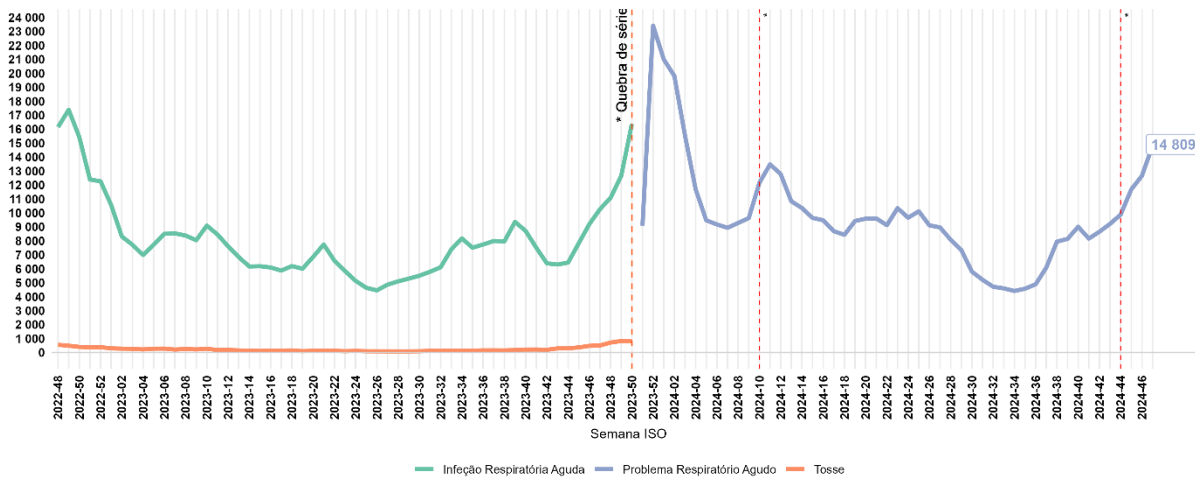
Na semana 47 de 2024, o **número de atendimentos semanais triados** pela Linha SNS24 por febre  **aumentou (1 521 atendimentos; +5,1% em relação à semana anterior).**



\* A comparação com valores anteriores à semana 10 de 2024 e 44 de 2024 deve ser realizada com cuidado, considerando a implementação do projeto 'Ligue Antes, Salve Vidas' a mais Unidades Locais de Saúde a partir dessas semanas, com apresentação de valores globais de atendimentos triados mais elevados  
 Últimos dados: 2024-11-24  
 Fonte: SPMS – Linha SNS24 | Autoria: DGS

**FIGURA 10.** Número de atendimentos triados por febre pela Linha SNS24, semanal, desde semana 40 de 2022 | Fonte: SPMS - Linha SNS24.

Na semana 47 de 2024, o número de atendimentos semanais triados pela Linha SNS24 por problema respiratório agudo aumentou (14 809 atendimentos; +14,5% em relação à semana anterior).

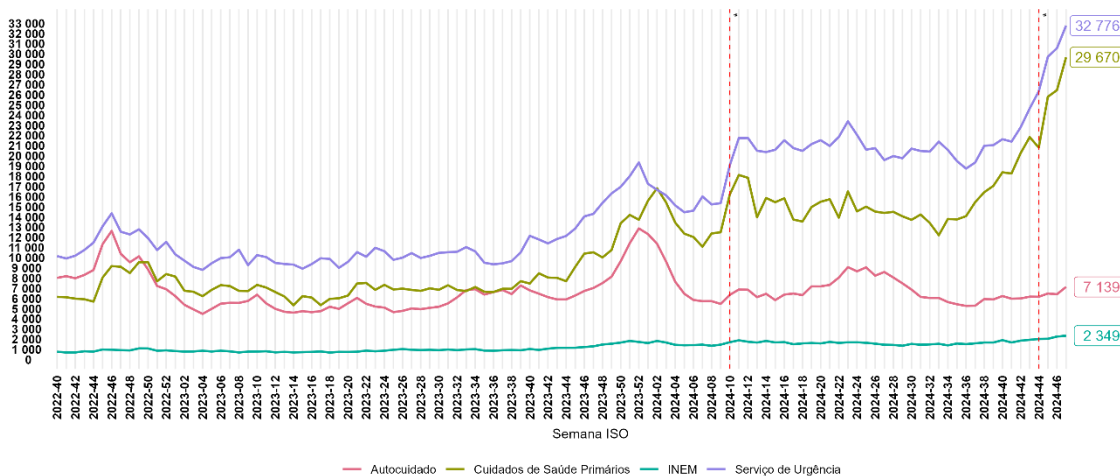


\* A comparação com valores anteriores à semana 10 de 2024 e 44 de 2024 deve ser realizada com cuidado, considerando a implementação do projeto 'Ligue Antes, Salve Vidas' a mais Unidades Locais de Saúde a partir dessas semanas, com apresentação de valores globais de atendimentos triados mais elevados

Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SPMS – Linha SNS24 | Autoria: DGS

**FIGURA 11.** Número de atendimentos triados por Problema Respiratório Agudo (novo algoritmo) e por Infeção Respiratória Aguda e Tosse (antigos algoritmos) pela Linha SNS24, semanal, desde semana 48 de 2022 | Fonte: SPMS - Linha SNS24.

Na semana 47 de 2024, o número de atendimentos semanais com encaminhamento para o "Serviço de Urgência" aumentou (32 776 atendimentos; +7,2% em relação à semana anterior), para os "Cuidados de Saúde Primários" aumentou (29 670 atendimentos; +12,2% em relação à semana anterior), para "Autocuidados" aumentou (7 139 atendimentos; +11,2% em relação à semana anterior), e para o "Instituto Nacional de Emergência Médica" (INEM) aumentou (2 349 atendimentos; +3,7% em relação à semana anterior).



\* A comparação com valores anteriores à semana 10 de 2024 e 44 de 2024 deve ser realizada com cuidado, considerando a implementação do projeto 'Ligue Antes, Salve Vidas' a mais Unidades Locais de Saúde a partir dessas semanas, com apresentação de valores globais de atendimentos triados mais elevados

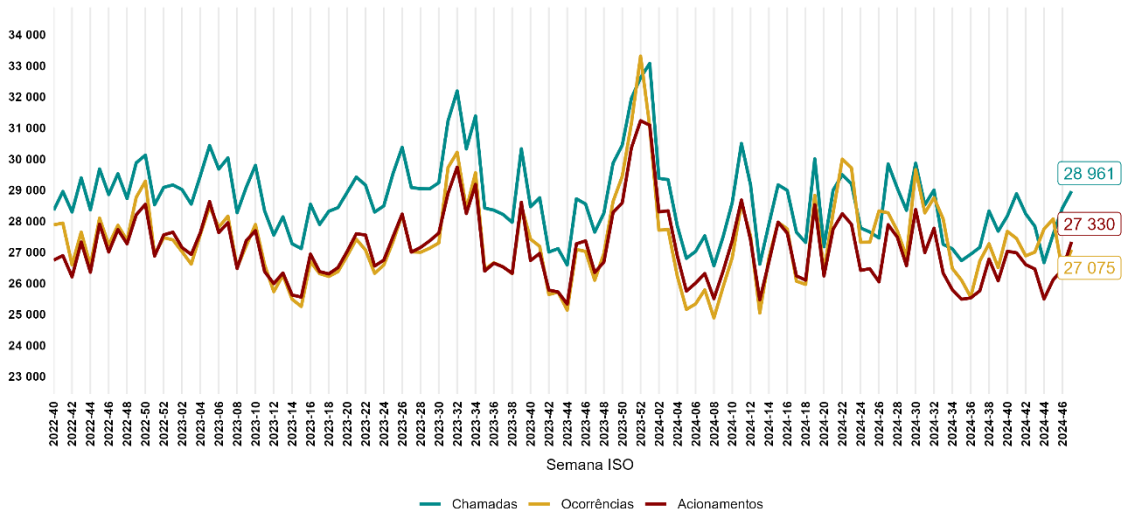
Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SPMS – Linha SNS24 | Autoria: DGS

**FIGURA 12.** Número de atendimentos triados pela Linha SNS24 (tipo de encaminhamento), semanal, desde a semana 40 de 2021 | Fonte: SPMS – Linha SNS24



## INEM | CHAMADAS, OCORRÊNCIAS E ACIONAMENTOS

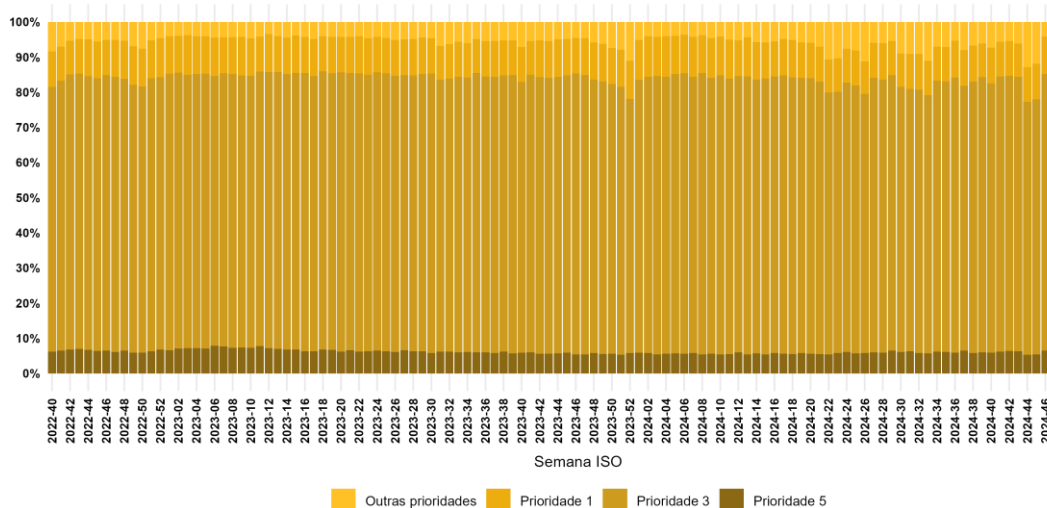
Na semana 47 de 2024, observou-se um **aumento** do número de **chamadas semanais** (28 961 chamadas; +1,9% em relação à semana anterior), um **aumento** do número de **ocorrências semanais** (27 075 ocorrências; +2,6% em relação à semana anterior) e um **aumento** do número de **acionamentos dos meios de emergência médica semanais** (27 330 acionamentos; +3,4% em relação à semana anterior).



Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: INEM | Autoria: DGS

**FIGURA 13.** Número de chamadas, ocorrências e acionamentos dos meios de emergência semanais, desde a semana 40 de 2022 (início de época) | Fonte: INEM. Autoria: DGS

Na semana 47 de 2024, observou-se uma **diminuição** da proporção de ocorrências com prioridade 1 "emergente" (2 788 ocorrências; 10,3%; -0,4 pontos percentuais em relação à semana anterior), um **aumento** da proporção de ocorrências com prioridade 3 "urgente" (21 576 ocorrências; 79,7%; +1,0 pontos percentuais em relação à semana anterior), uma **diminuição** da proporção de ocorrências com prioridade 5 "não urgente" (1 685 ocorrências; 6,2%; -0,3 pontos percentuais em relação à semana anterior), e uma **diminuição** da proporção de ocorrências com outras prioridades "não urgentes" (1 026 ocorrências; 3,8%; -0,3 pontos percentuais em relação à semana anterior).



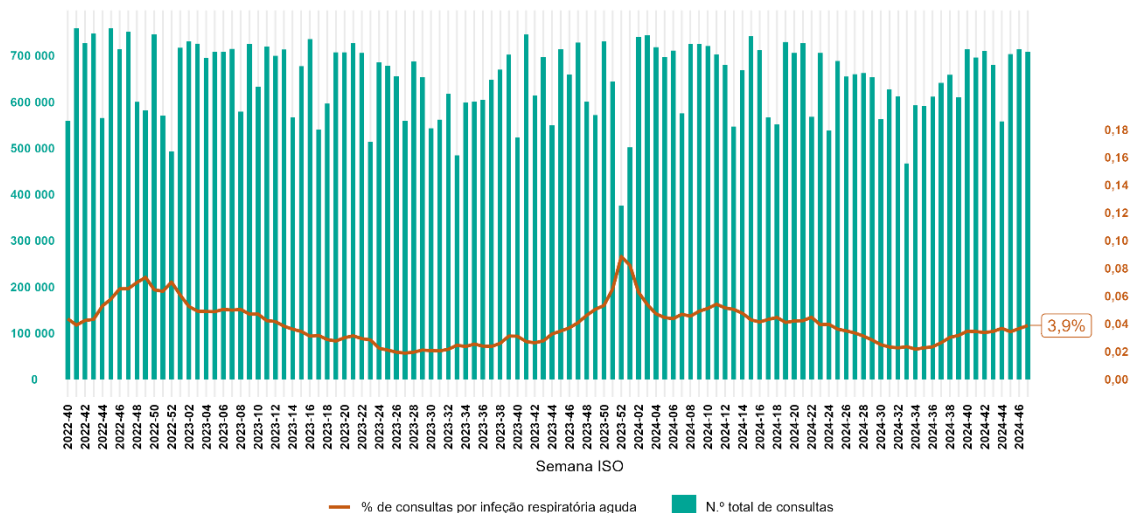
Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: INEM | Autoria: DGS

**FIGURA 14.** Número de ocorrências semanais por prioridade da ocorrência, desde a semana 40 de 2022 (início de época) | Fonte: INEM. Autoria: DGS.



## CUIDADOS DE SAÚDE PRIMÁRIOS | CONSULTAS TOTAIS, POR INFEÇÕES RESPIRATÓRIAS AGUDAS E POR SÍNDROME GRIPAL

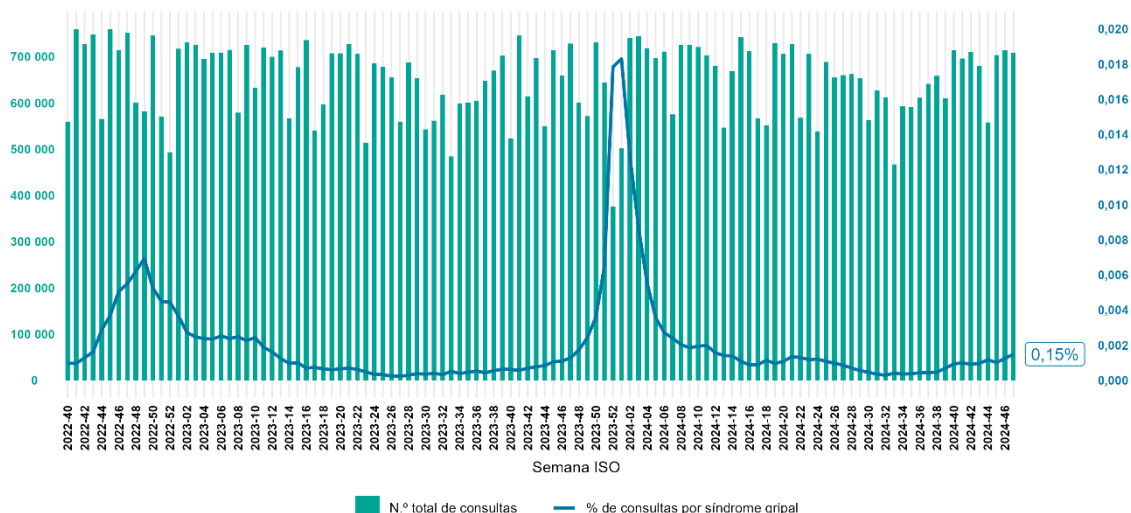
Na semana 47 de 2024, verificou-se uma **diminuição** do número total de **consultas médicas nos Cuidados de Saúde Primários** do Serviço Nacional de Saúde (**708 063 consultas, -0,8%** em relação à semana anterior) e um **aumento** da **proporção de consultas por infecção respiratória aguda** (**3,9%; +0,2 pontos percentuais** em relação à semana anterior).



Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS/SDM - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

**FIGURA 15.** Total de consultas semanais em CSP e proporção de consultas por infecção respiratória aguda (inclui os códigos ICPC-2: R29\_01; A77\_01; R71; R72, R74; R75; R77; R78; R79; R81; R82; R83 e R99), em Portugal Continental, de 04/10/2021 a 24/11/2024 | Fonte: SIM@SNS / ACSS / SPMS. Autoria: DGS

Na semana 47 de 2024, verificou-se um **aumento** da **proporção de consultas por síndrome gripal** (**0,15%; +0,02 pontos percentuais** em relação à semana anterior).



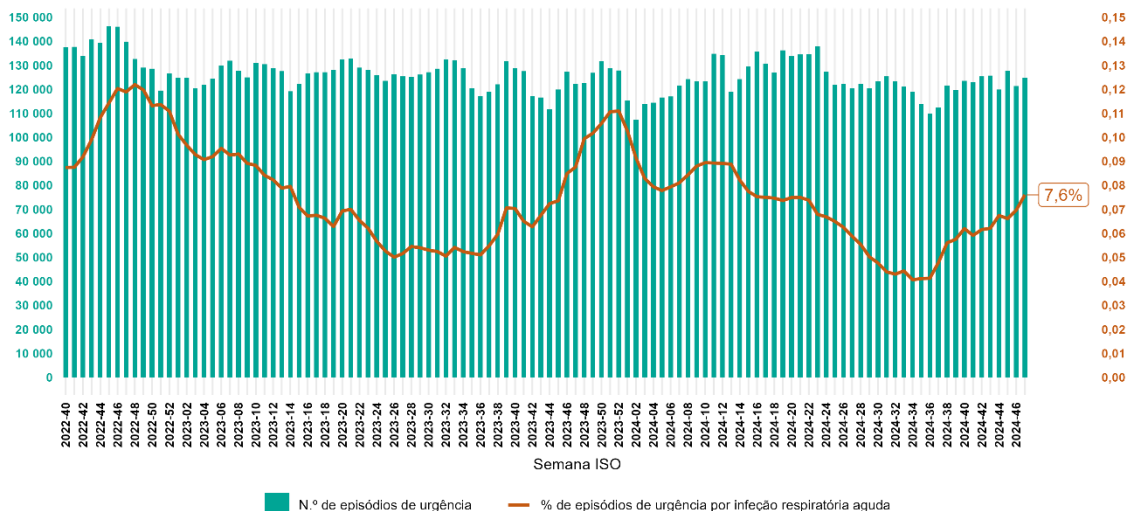
Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

**FIGURA 16.** Total de consultas semanais em CSP e proporção de consultas por síndrome gripal (inclui o código ICPC-2: R80), em Portugal Continental, de 03/11/2021 a 24/11/2024 | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS. Autoria: DGS



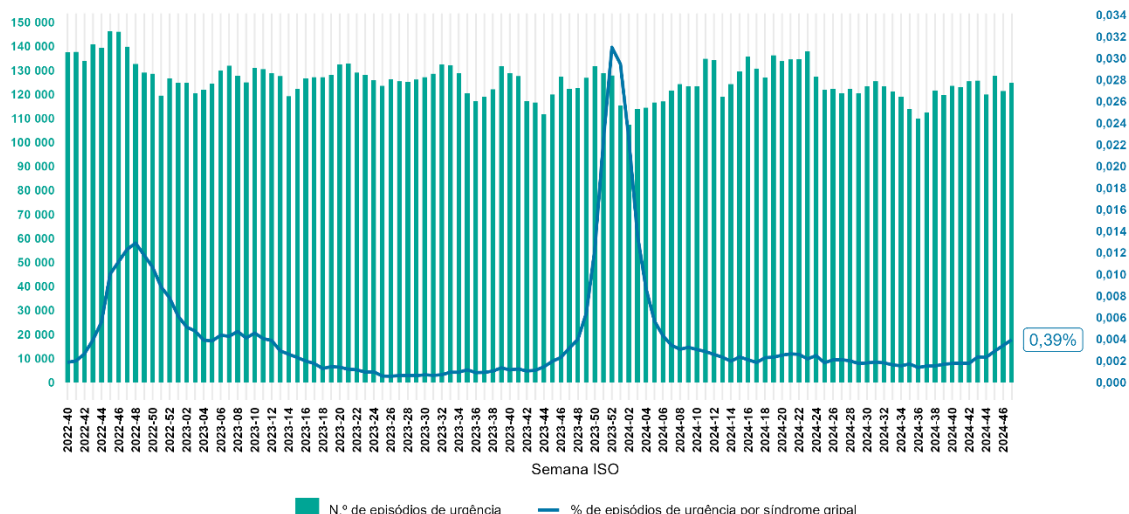
## EPISÓDIOS DE URGÊNCIA | TOTAL, POR INFEÇÃO RESPIRATÓRIA AGUDA E POR SÍNDROME GRIPAL

Na semana 47 de 2024, verificou-se um **aumento** do número total de **episódios de urgência hospitalar (124 827 episódios; +2,9%** em relação à semana anterior) e um **aumento** da **proporção de episódios de urgência por infecção respiratória aguda (7,6%; +0,6 pontos percentuais** em relação à semana anterior).



**FIGURA 17.** Número total de episódios de urgência, por semana, e proporção de episódios de urgência por infecção respiratória aguda, em Portugal Continental, de 04/10/2021 a 24/11/2024 | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS. Autoria: DGS

Na semana 47 de 2024, verificou-se um **aumento** da **proporção de episódios de urgência por síndrome gripal (0,39%; +0,05 pontos percentuais** em relação à semana anterior).



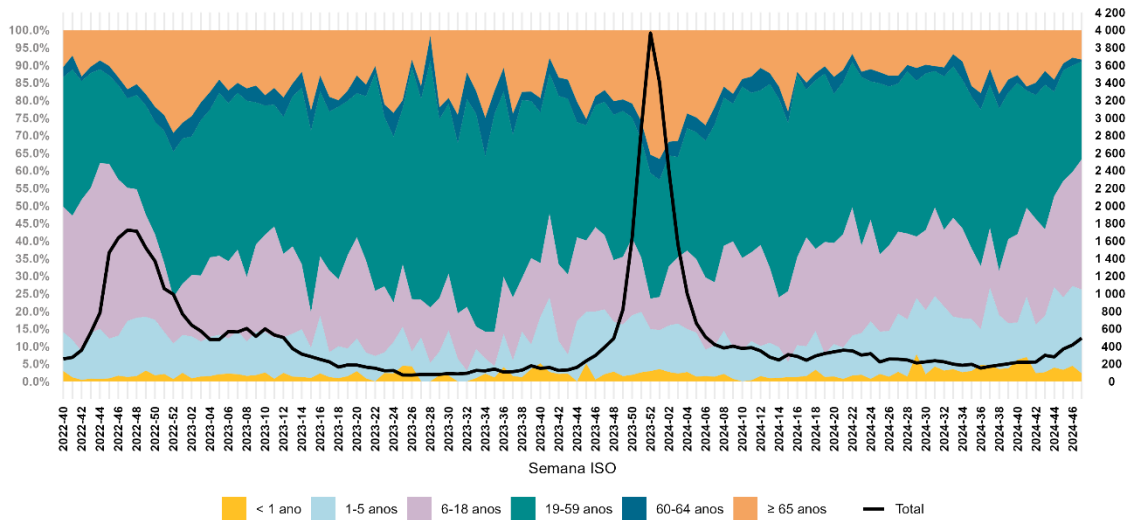
**FIGURA 18.** Número total de episódios de urgência, por semana, e proporção de episódios de urgência por síndrome gripal, em Portugal Continental, de 04/10/2021 a 24/11/2024 | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS; Autoria: DGS



## EPISÓDIOS DE URGÊNCIA POR SÍNDROME GRIPAL | GRUPO ETÁRIO E ÉPOCA

Na semana 47 de 2024, verificou-se um **aumento** da **proporção de episódios de urgência hospitalar por síndrome gripal** nos grupos etários com idade **entre 1 e 5 anos (23,9%; +1,2 pontos percentuais** face à semana anterior), **entre 6 e 18 anos (37,1%; +4,6 pontos percentuais** face à semana anterior) e com idade **maior ou igual a 65 anos (8,4%; +0,5 pontos percentuais** face à semana anterior).

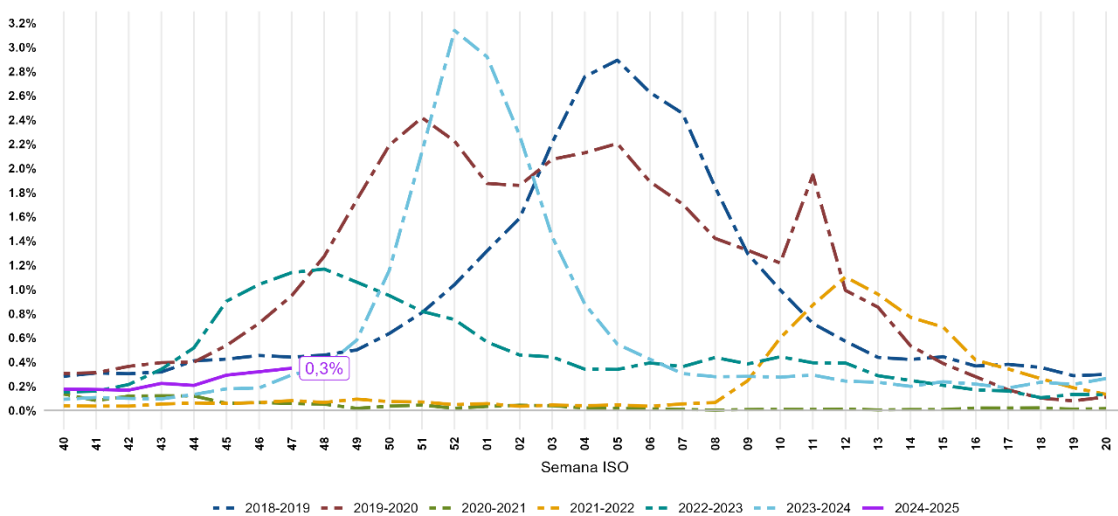
Na semana em análise, verificou-se uma **diminuição** da **proporção de episódios de urgência hospitalar por síndrome gripal** nos grupos etários com idade **inferior a 1 ano (2,2%; -2,2 pontos percentuais** face à semana anterior), **entre 19 e 59 anos (27,8%; -2,5 pontos percentuais** face à semana anterior), e com idade **entre 60 e 64 anos (0,6%; -1,6 pontos percentuais** face à semana anterior).



Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS/SDM - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

**FIGURA 19.** Número semanal de episódios de urgência por síndrome gripal, em Portugal Continental, total e por grupo etário, de 04/10/2021 a 24/11/2024. | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS; Autoria: DGS.

Quando comparado com as épocas anteriores, observou-se uma **proporção de episódios de urgência por síndrome gripal superior** à das épocas 2020-2021, 2021-2022 e 2023-2024, e **inferior** às épocas 2018-2019, 2019-2020 e 2022-2023.



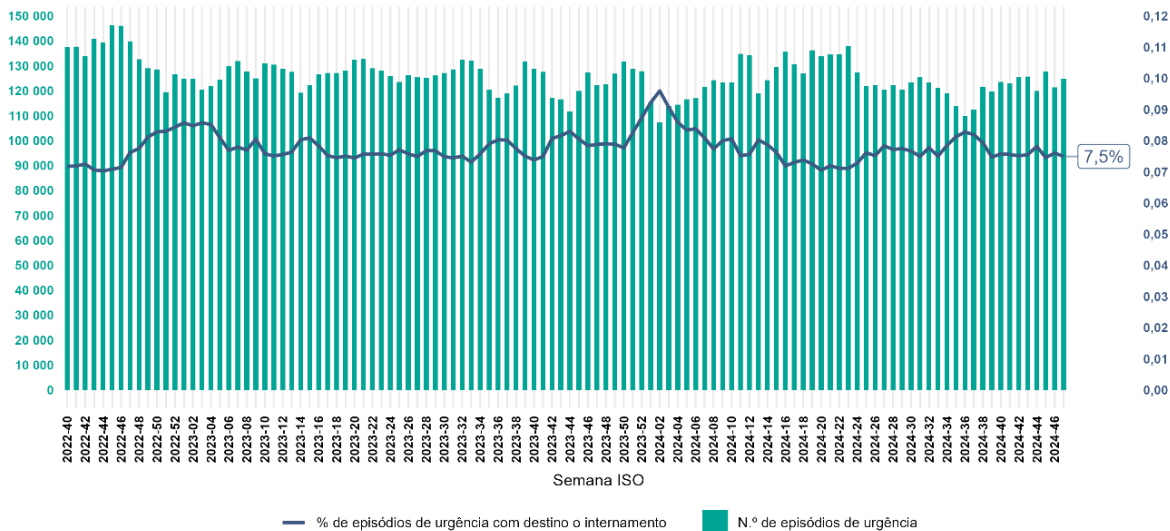
Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS/SDM - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

**FIGURA 20.** Número semanal de episódios de urgência por síndrome gripal, em Portugal Continental, desde 2018. | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS. Autoria: DGS



## EPISÓDIOS DE URGÊNCIA COM DESTINO INTERNAMENTO | TOTAIS E POR SÍNDROME GRIPAL

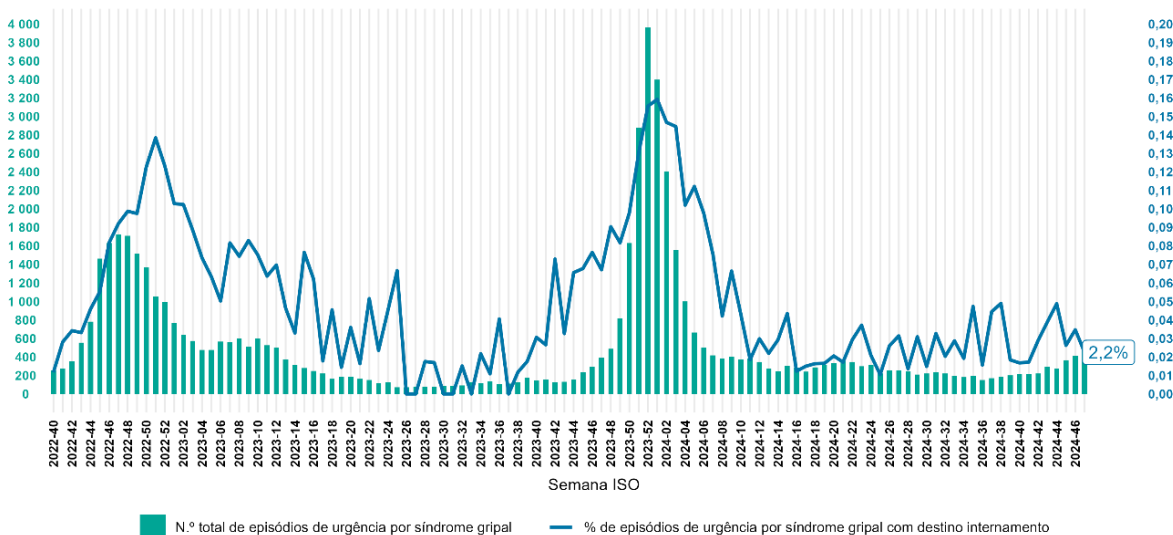
Na semana 47 de 2024, verificou-se uma **diminuição** da proporção de **episódios de urgência com destino o internamento** (7,5%; -0,1 pontos percentuais em relação à semana anterior).



Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS/SDM - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

**FIGURA 21.** Número de episódios de urgência hospitalar e proporção de episódios de urgência com destino internamento, em Portugal Continental, por semana, entre a semana 40/2021 e a semana 45/2024 (03/10/2021 a 24/11/2024) | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS. Autoria: DGS

Na semana 47 de 2024, verificou-se uma **diminuição** da **proporção de episódios de urgência por síndrome gripal cujo destino foi o internamento** (2,2%; -1,2 pontos percentuais em relação à semana anterior).



Últimos dados: 2024-11-24  
Fonte: SIM@SNS/SDM - ACSS/SPMS | Autoria: DGS

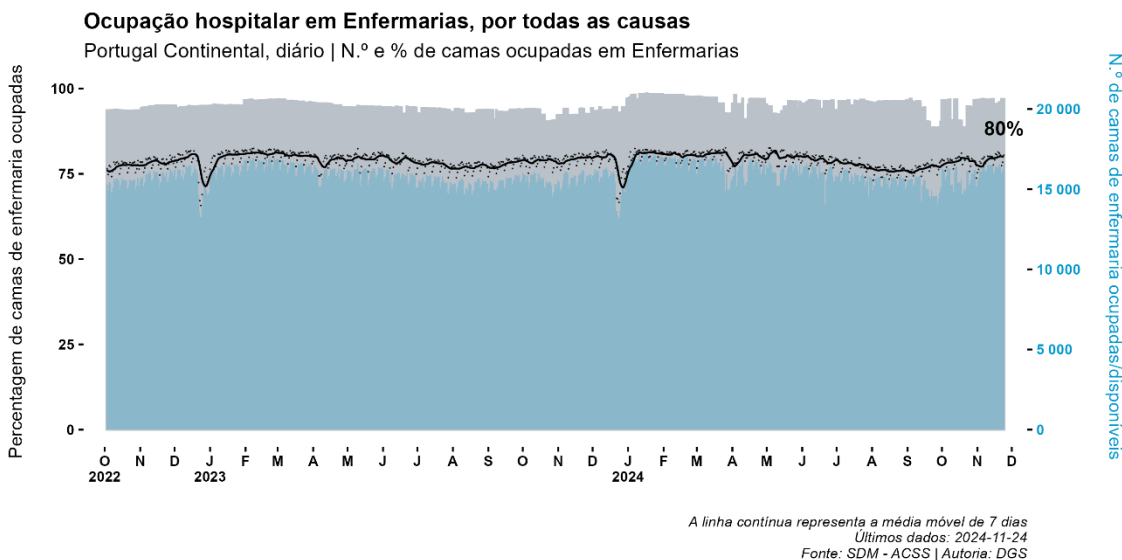
**FIGURA 22.** Número de episódios de urgência hospitalar por síndrome gripal e proporção de episódios de urgência por síndrome gripal com destino internamento, em Portugal Continental, por semana, entre a semana 40/2022 e a semana 45/2024 (03/10/2022 a 24/11/2024) | Fonte: SIM@SNS - ACSS/SPMS. Autoria: DGS



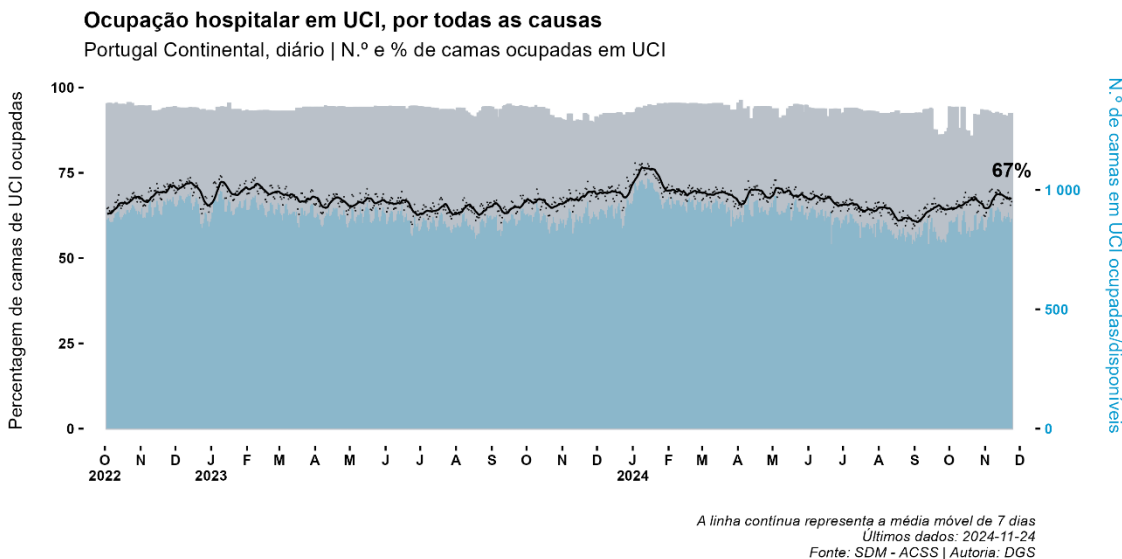
## OCUPAÇÃO UCI E ENFERMARIAS | POR TODAS AS CAUSAS

Na semana 47 de 2024, a nível nacional, observou-se uma **diminuição** da média móvel a sete dias da **ocupação de camas em enfermaria por todas as causas (80%)** e uma **diminuição** da média móvel a sete dias da **ocupação de camas em Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) por todas as causas (67,4%)**.

A.



B.

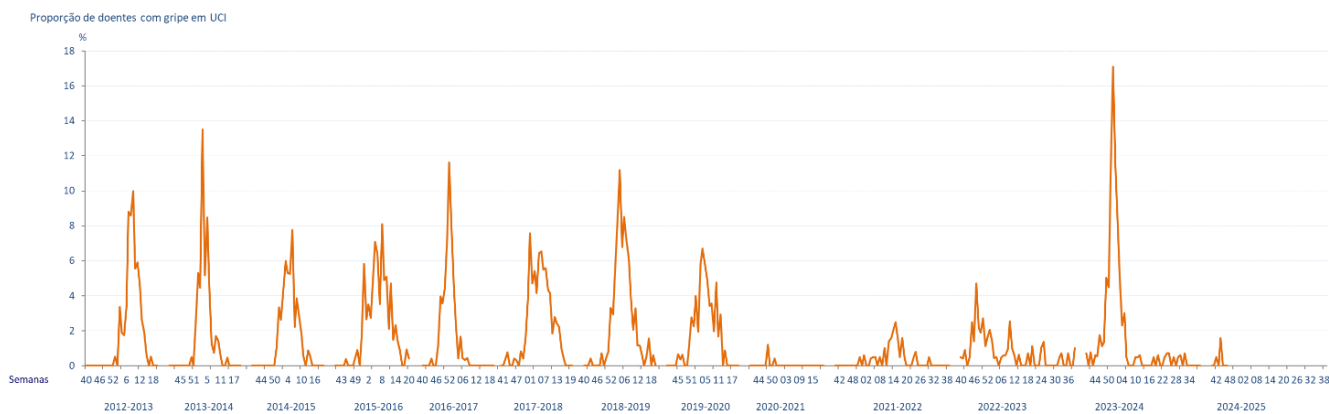


**FIGURA 23.** Ocupação hospitalar, por todas as causas, em A. Enfermarias e B. Unidades de Cuidados Intensivos, em Portugal Continental, diária, de 01/10/2022 a 24/11/2024 | Fonte: BI Hospitalar / SDM – ACSS. Autoria: DGS



## OCUPAÇÃO UCI | GRIPE

Na semana 47 de 2024, a **proporção de doentes com diagnóstico de gripe admitidos em UCI**, reportados pela Rede de Hospitais para a Vigilância Clínica e Laboratorial em UCI, **manteve-se em 0,0%** (na semana anterior com um valor de **0,0%**).

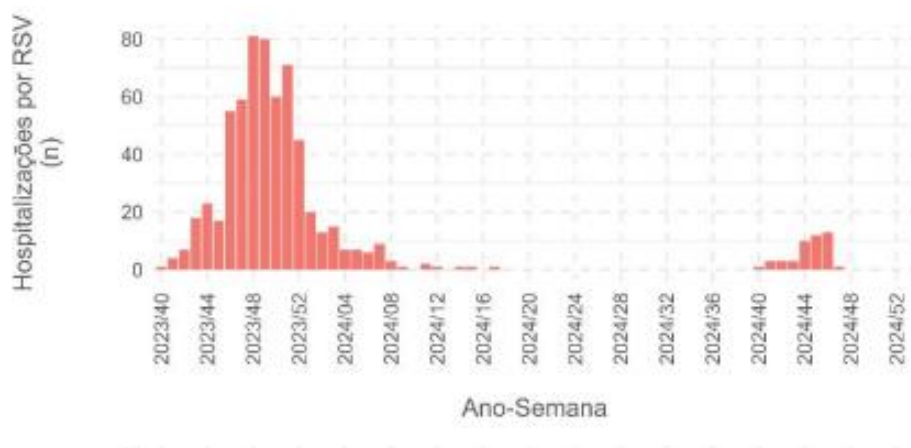


**FIGURA 24. Evolução semanal da proporção (%) de doentes com gripe em Unidades de Cuidados Intensivos | Fonte: DGS -Rede de Hospitais para a Vigilância Clínica e Laboratorial em Unidades de Cuidados Intensivos**



## OCUPAÇÃO ENFERMARIA | VÍRUS SINCIAL RESPIRATÓRIO

Desde a semana 40 de 2024, foram reportados **46 casos de internamento** por **Vírus Sincial Respiratório (RSV)** em crianças com menos de 2 anos, traduzindo uma **tendência crescente**.



**FIGURA 25.** Número semanal de hospitalizações por RSV, em menores de 2 anos de idade, desde a semana 40/2023 | Fonte: VigiRSV; Autoria: INSA.

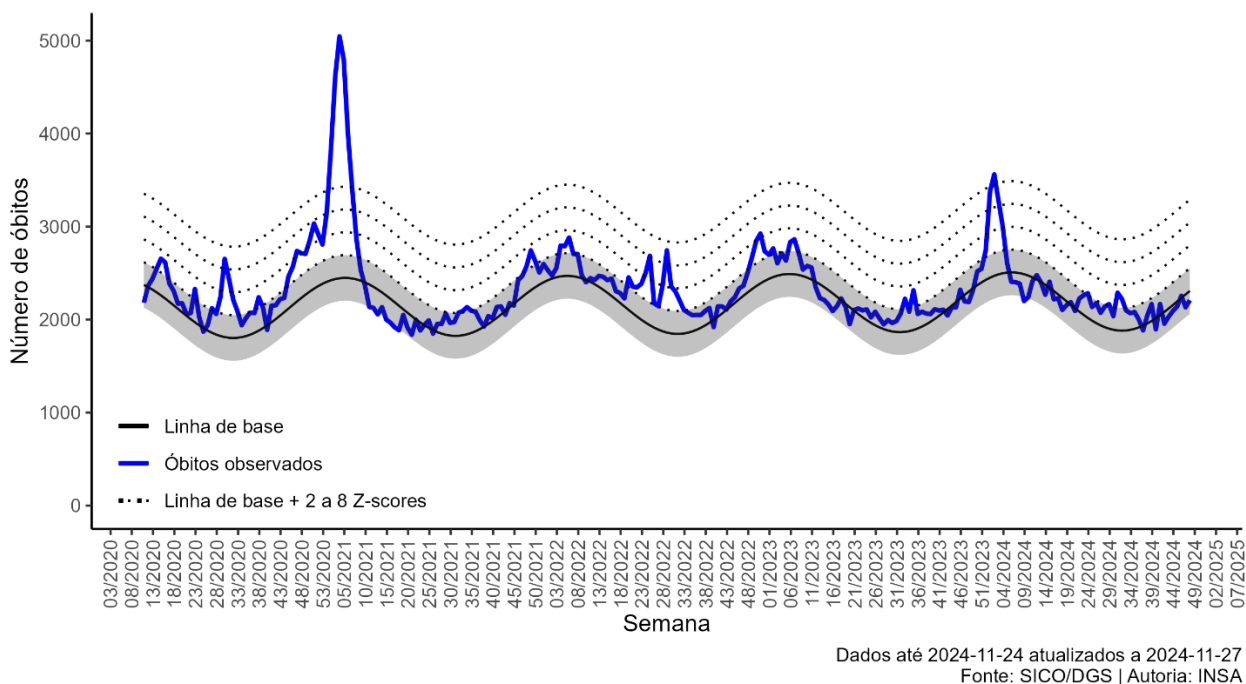
Mais informação: [Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e Outros Vírus Respiratórios](#)



## MORTALIDADE GERAL

Na semana 47 de 2024, foram emitidos **2 220** certificados de óbito. A **mortalidade geral** em Portugal esteve **de acordo com o esperado**.

De uma análise semanal preliminar das causas de morte por grandes grupos de causas, a semana 47 de 2024 apresentou uma tendência **estável/crescente** da **mortalidade proporcional por doenças do sistema respiratório** (11,7%).

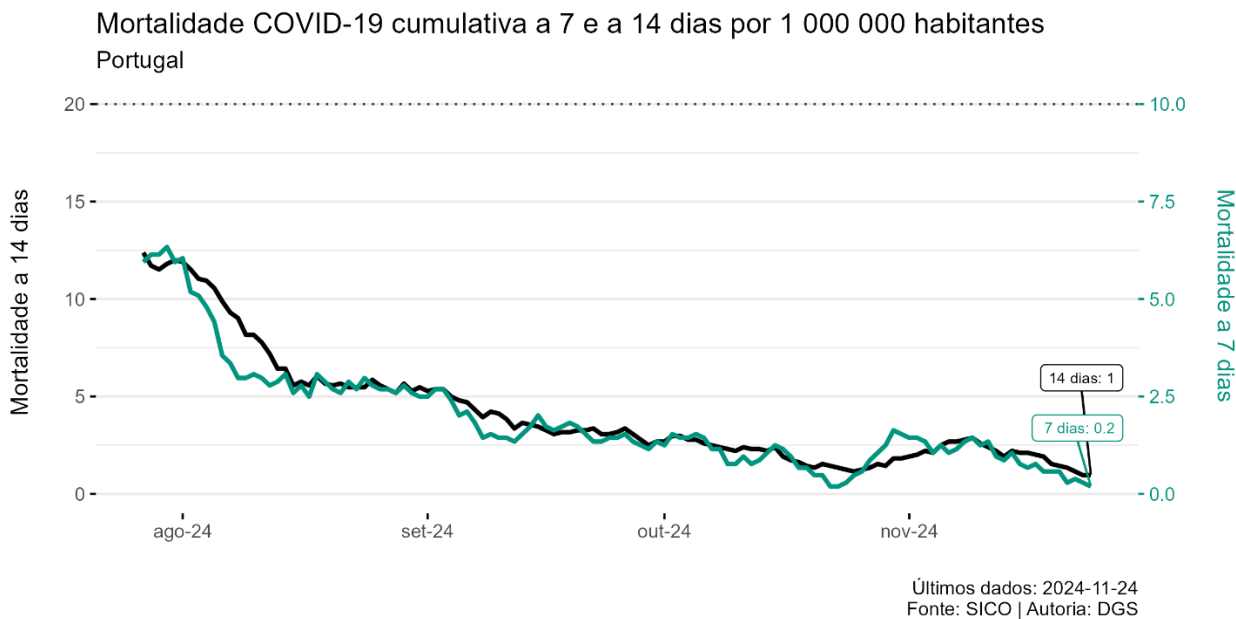


**FIGURA 27.** Evolução da mortalidade por todas as causas, semanal, entre 02/03/2020 e 24/11/2024. Nota: A linha azul corresponde à mortalidade observada, a linha preta à linha de base e as linhas a tracejado a desvios de 2, 4, 6 e 8 z-scores da linha de base. A área a sombreado corresponde ao corredor de valores esperados para a época do ano. | Fonte: SICO-DGS; Autoria: INSA.



## MORTALIDADE COVID-19 CUMULATIVA A 7 E A 14 DIAS

Na semana 47 de 2024, a mortalidade específica por COVID-19 apresentou uma tendência **decrecente, abaixo do limiar recomendado pelo ECDC** (20 óbitos devido à COVID-19 a 14 dias por milhão de habitantes).



**FIGURA 28.** Mortalidade por COVID-19 (acumulada a 14 dias e a 7 dias por 1 000 000 habitantes) até 24/11/2024, Portugal | Fonte: SICO-DGS. Autoria: DGS.

## NOTA METODOLÓGICA

### Temperatura do ar

Os valores de temperatura do ar são obtidos a partir do Instituto Português do Mar e Atmosfera. É apresentada a evolução diária e semanal dos valores médios de temperatura máxima, média e mínima do ar em Portugal Continental, nos últimos três meses, com base nas observações em cerca de 90 estações meteorológicas automáticas, comparativamente com os valores médios mensais no período 1971-2000.

### Cobertura Vacinal

Proporção de pessoas vacinadas contra a COVID-19 e contra a Gripe sobre a população residente em Portugal Continental. Este indicador resulta do quociente entre o número de utentes registados no sistema VACINAS-DGS, independentemente do local de vacinação, por estado de vacinação (numerador) e (i) para a desagregação etária (denominador); (ii) para o total nacional com 60 ou mais anos de idade (denominador), utilizando a população residente censitária de 2021, calculada pelo Instituto Nacional de Estatística, IP (INE).

Esta informação integra ainda o Relatório Semanal de Vacinação Sazonal publicado pela DGS.

Relatório disponível [aqui](#).

### Vigilância Laboratorial — Gripe

A informação utilizada neste relatório e respetiva nota metodológica integram o Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e outros Vírus Respiratórios publicado pelo INSA.

Boletim disponível [aqui](#).

Notas metodológicas disponíveis [aqui](#).

### Vigilância Laboratorial — COVID19

#### Novos casos a 7 dias

As fontes de dados para o cálculo da incidência cumulativa a 7 dias são provenientes da plataforma informática de suporte ao Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE) e do INE. Este indicador resulta do quociente entre o número de novos casos de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19 notificados no período em análise (numerador) e a população residente em Portugal para o ano de 2021 (denominador) pelo INE, em Portugal. Cada caso é alocado por data de diagnóstico. A partir de 18/05/2022 a contagem dos casos passou a incluir as suspeitas de reinfeção, com efeito retroativo (i.e., aplicado à contabilização relativa a datas anteriores). A variação semanal da incidência é a diferença entre o valor apresentado e o valor apresentado na semana anterior, em percentagem.

#### Novas variantes de SARS-CoV-2

Em Portugal, a monitorização da frequência e dispersão geotemporal das variantes de SARS-CoV-2 é levada a cabo, sob coordenação do INSA, através da sequenciação total do genoma viral em amostragens aleatórias semanais de âmbito nacional. Em determinadas fases da pandemia, os procedimentos laboratoriais de sequenciação tiveram o apoio de alguns membros do consórcio GenomePT.

A técnica de sequenciação é a abordagem mais específica e robusta para identificação de variantes, sendo a recomendada pelas autoridades internacionais de Saúde.

Em determinados contextos (p.ex., aquando da entrada em circulação de novas variantes) tem sido possível utilizar outras abordagens em paralelo, nomeadamente: i) Pesquisa dirigida (por PCR) de mutações, ou combinações de mutações. Trata-se de uma abordagem rápida e de elevado valor preditivo para identificação de determinadas variantes. Em determinadas situações, esta abordagem não dispensa a sequenciação total do genoma viral; ii) Monitorização em tempo-real da “falha” na deteção do gene S.A “falha” na deteção do gene S (SGTF-S gene target failure) observada em alguns kits de diagnóstico por PCR em tempo real é um dos critérios laboratoriais utilizados para identificar casos suspeitos de algumas variantes (nomeadamente Alpha e linhagens BA.1, BA.4 e BA.5 da Omicron).

Relatório disponível em: <https://insaflu.insa.pt/covid19/>

### Cuidados de Saúde Primários (CSP)

A fonte de dados correspondeu ao SIM@SNS, recolhida e enviada pela Serviços Partilhados do Ministério da Saúde, EPE, (SPMS). Uma vez que os dados são consolidados mensalmente, poderá haver falhas nos carregamentos dos dados diários/semanais.

### SNS24

A fonte dos dados correspondeu à SPMS, relativos aos atendimentos recebidos e triados pela Linha do Serviço Nacional de Saúde (SNS 24). O reporte dos atendimentos recebidos e triados por “infeção respiratória” pela Linha SNS 24, providenciados pela SPMS apenas iniciou o seu reporte deste indicador na semana 48 de 2022. Pelo que, excepcionalmente, a data inicial de análise considerada foi a semana 48 de 2022.

### INEM

Os dados são os disponibilizados diariamente pelo Instituto Nacional de Emergência Médica, e correspondem às chamadas, ocorrências e acionamentos de meios de emergência.

A classificação das prioridades das ocorrências corresponde a: **Prioridade 1 – emergentes** (comporta risco imediato de vida e origina o envio do meio de emergência médica Suporte Avançado de Vida e/ou Suporte Imediato de Vida); **Prioridade 3 - urgentes** (origina o envio do meio de emergência médica Suporte Básico de Vida); **Prioridade 5 - não urgentes** (reencaminhada para a linha de apoio Saúde 24); **Outras Prioridades** (não urgentes, sem acionamento de meios).

### Episódios de urgência

A fonte de dados correspondeu ao SIM@SNS, que passou a incluir desde 2023 a informação dos hospitais com sistema SONHO e sem sistema SONHO. Os dados foram extraídos no dia 10/01/2024 pela SPMS. A DGS procedeu à elaboração das figuras e cálculos para o período em análise. A informação desagregada por grupo etário e a proporção de episódios de urgência por síndrome gripal apenas integra hospitais cujo sistema de informação é o SONHO. O carregamento dos dados diários é consolidado no SIM@SNS mensalmente, pelo que poderão existir atualizações retrospectivas.

### Ocupação hospitalar camas em Enfermarias e camas em Unidade de Cuidados Intensivos

A fonte de dados é a informação reportada pelos hospitais do setor público na plataforma BI Hospitalar, que alimenta a plataforma Sistema de Dados Mestre (SDM) desenvolvida e gerida pela Administração Central do Sistema de Saúde, IP (ACSS). Diariamente é possível consultar o número de camas disponíveis e ocupadas, para cada um dos hospitais do SNS que enviam informações para o BI Hospitalar.

### Ocupação de camas em UCI por Gripe

A fonte de dados corresponde a uma rede sentinela de UCI sob responsabilidade da DGS. Os hospitais do setor público pertencentes à rede reportam voluntariamente (à quinta-feira) o número semanal de admissões em UCI e a proporção dessas admissões por gripe. Nesse reporte, é caracterizado o doente segundo o sexo e grupo etário, identificado o subtipo do vírus da gripe e o estado vacinal contra a gripe.

Esta informação integra ainda o Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e outros Vírus Respiratórios publicado pelo INSA.

Boletim disponível [aqui](#).

Notas metodológicas disponíveis [aqui](#).

### Ocupação UCI e Enfermarias — Vírus Sincicial Respiratório

A informação utilizada neste relatório e respetiva nota metodológica integram o Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe e outros Vírus Respiratórios publicado pelo INSA.

Boletim disponível [aqui](#).

Notas metodológicas disponíveis [aqui](#).

### Mortalidade por todas as causas

A mortalidade por todas as causas usa como fonte de dados o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) da DGS. A metodologia para estimar a linha de base é uma adaptação do modelo proposto por [Serfling](#), em que se usam dados desde 2007, retirando-se os períodos potencialmente associados a excessos de mortalidade já identificados no passado (epidemias de gripe, epidemia de COVID-19, períodos de frio ou de calor extremo). Os excessos de mortalidade são definidos como períodos em que a mortalidade está acima do limite superior do intervalo de confiança por duas ou mais semanas consecutivas ou acima do limite superior do intervalo de confiança a 99% por uma ou mais semanas consecutivas. Os dados do número absoluto de óbitos (certificados) por semana foram extraídos pelas 14h40 de 28-11-2024.

### Mortalidade específica por COVID-19

A mortalidade específica por COVID-19 usa como fonte de dados o Sistema de Informação dos Certificados de Óbito (SICO) da DGS. São considerados como óbitos por COVID-19, aqueles em que, após análise, a COVID-19 é considerada a causa básica de morte de acordo com regras definidas pela OMS.

O número de óbitos por COVID-19 observados a 7 e 14 dias por 1 milhão de habitantes em Portugal resulta do quociente entre o número de óbitos devido à COVID-19 ocorridos no período em análise (numerador) e a população residente em Portugal, para o ano de 2021 (denominador) pelo INE.