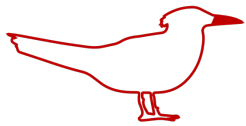


VIGILÂNCIA DA INFLUENZA AVIÁRIA

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente | MS

14 de fevereiro de 2025



Focos de Influenza Aviária em animais

O primeiro foco de influenza aviária em animais no Brasil foi notificado em 15/05/2023.

Desde então, já foram confirmados 166 focos.

2023

60 focos

ES, RJ, RS, SP, BA, PR,
SC e MS

2024

15 focos

ES, RJ, SP, RS

2025

0 focos

Fonte: Ministério da Agricultura e Pecuária, <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>, acessado em 14/02/2025.



Dados de Influenza Aviária em humanos

De 15/05/2023 até 13/02/2025, foram notificadas **911 pessoas expostas** a animais prováveis ou confirmados para influenza aviária, sem o uso adequado de Equipamento de Proteção Individual (EPI). Destes, nenhum permanece em monitoramento pela Saúde.

No mesmo período, foram notificados para influenza aviária, todos descartados. **75 casos suspeitos primários**.

2023

853 expostos

62 casos suspeitos primários

2024

58 expostos

13 casos suspeitos 0 casos suspeitos primários

2025

0 expostos



Definição de Caso Suspeito Primário

Pessoa classificada como exposta que apresentar pelo menos DOIS dos seguintes sinais ou sintomas: Febre ($\geq 38^{\circ}\text{C}$) ou histórico de febre; Sintomas respiratórios (tosse, congestão nasal, coriza, dor de garganta e dificuldade para respirar); Sintomas gastrointestinais (náuseas, vômitos e diarreia); Mialgia; Cefaleia; Conjuntivite.

Fonte: CGCOVID/DEDT/SVSA/MS. Dados atualizados em 14/02/2025.

Influenza Aviária nas Américas

De 2022 a 14/02/2025, foram registrados 71 casos de influenza aviária A(H5) em 4 países das Américas:

- ✓ Chile: 1 caso em 2023, que teve contato com aves marinhas;
 - ✓ Equador: 1 caso em 2023, que teve contato com aves de subsistência;
 - ✓ Canadá: 1 caso em 2024, sem histórico de viagem ou exposição a aves/ outros animais;
 - ✓ EUA:
 - 41 casos notificados em 2024, que tiveram contato com bovinos positivos;
 - 24 casos que tiveram contato com aves positivas: 1 notificado em 2022 e 23 reportados em 2024;
 - 3 casos notificados em 2024 sem fonte de exposição determinada, mas não há evidência de transmissão pessoa a pessoa;
- 1 óbito que teve contato com aves domésticas positivas. Foi notificado em 06/01/2025, com início dos sintomas em 13/12/2024.

Fonte: CDC. <https://www.cdc.gov/bird-flu/situation-summary/index.html>.

Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde. **Atualização Epidemiológica: Influenza Aviária A(H5) na Região das Américas, 24 de janeiro de 2025**. Washington, D.C.: OPAS/OMS; 2025.. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/documentos/atualizacao-epidemiologica-influenza-avaria-ah5-na-regiao-das-americas-24-janeiro-2025>



Plano de Contingência Nacional do Setor Saúde para Influenza Aviária

Estágio operacional atualmente:

MOBILIZAÇÃO

Indicadores do estágio:

- Focos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em animais em países das Américas;
- Casos humanos esporádicos em países das Américas.

Ações da vigilância:

- ✓ Intensificação das ações de investigação, monitoramento e resposta, para prevenção e preparação do sistema de saúde para uma possível ampliação das demandas;
- ✓ Solicitação de estoque estratégico de insumos para diagnóstico laboratorial e tratamento;
- ✓ Manutenção das reuniões mensais com as UFs para atualização do cenário epidemiológico de cada território;
- ✓ Avaliação de Risco com base no Regulamento Sanitário Internacional: alto risco de introdução no Brasil, mas **baixo risco para a saúde pública**.

A atuação do Ministério da Saúde

- Monitorar pessoas expostas aos animais prováveis ou confirmados para influenza aviária;
- Identificar casos suspeitos humanos e iniciar tratamento específico oportuno para redução da morbimortalidade da influenza aviária;
- Realizar diagnóstico laboratorial em humanos;
- Orientar as ações e medidas de prevenção a serem realizadas pela rede de vigilância epidemiológica no enfrentamento da influenza aviária em humanos no Brasil;
- As ações de vigilância da influenza aviária em humanos e o monitoramento estão sendo realizados pela área técnica (Coordenação-Geral de Vigilância da Covid-19, Influenza e Outros Vírus Respiratórios do Departamento de Doenças Transmissíveis – CGCOVID/DEDT).

Principais ações de vigilância

- Reuniões para alinhamento técnico com as Secretarias Estaduais de Saúde (SES);
- Elaboração da Nota Técnica nº 38/2023 – CGVDI/DPNI/SVSA/MS;
- Elaboração da Nota Técnica nº 28/2023 – CGSAT/DSAST/SVSA/MS;
- Elaboração da Nota Técnica Conjunta nº 15/2024 – CGVDI/DPNI/SVSA/MS;
- Publicação do Guia de Vigilância da Influenza Aviária em Humanos;
- Participação nas atividades do Comitê Técnico Interinstitucional de Uma Só Saúde, em especial no Grupo Técnico de Influenza Aviária;
- Publicação do Plano de Contingência Nacional do Setor Saúde para Influenza Aviária.

Links úteis

- Plano de Contingência Nacional do Setor Saúde para Influenza Aviária:
<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/i/influenza-aviaria/publicacoes/plano-de-contingencia-nacional-do-setor-saude-para-influenza-aviaria.pdf>
- Saúde de A a Z: Influenza Aviária: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/i/influenza-aviaria>.
- Guia de Vigilância da Influenza Aviária em Humanos: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/2024/guia-influenza-aviaria>
- Painel do Mapa sobre focos confirmados de influenza aviária em animais:
<https://encurtador.com.br/zAGOU>.
- Organização Panamericana da Saúde - Influenza Aviária (em espanhol):
<https://www.paho.org/es/temas/influenza-aviar>

Informe Epidemiológico da Vigilância da Influenza Aviária

©2025. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente.

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que seja citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA).

Departamento de Doenças Transmissíveis (DEDT).

Coordenação-Geral de Vigilância da Covid-19, Influenza e Outros Vírus Respiratórios (CGCOVID).