



## Boletim Epidemiológico da Influenza. Bahia, 2019.

Nº 08, Ano 2019

### Dados Epidemiológicos

Na Bahia, até a semana epidemiológica 22 (31/05/2019), foram notificados 640 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), representando 52,5% de redução em relação ao mesmo período de 2018. Verificou-se que 70 casos foram confirmados para Influenza, 115 por outros vírus respiratórios e 164 com amostras negativas. Ressalta-se que 291 (45,5%) casos encontram-se em investigação. Dentre os 70 casos confirmados para Influenza, 32 foram ocasionados pelo vírus Influenza A H1N1, 26 pelo vírus Influenza A H3N2 Sazonal, 02 Influenza A não subtipável e 10 por Influenza B. Foram identificados outros vírus respiratórios dentre as amostras positivas dos casos investigados, a saber: Vírus Sincicial Respiratório (78), Parainfluenza1 (02), Parainfluenza2 (01), Parainfluenza3 (04), Adenovírus (04) e Metapneumovírus (26).

Foram registrados 29 óbitos por SRAG, sendo 11 por Influenza (06 por Influenza A H1N1, 03 por Influenza A H3N2 Sazonal, 01 por Influenza A não subtipável, 01 pelo Influenza B) e 03 por outros vírus respiratórios (01 por Parainfluenza1, 01 por Parainfluenza2 e 01 pelo vírus Sincicial respiratório). Em 15 óbitos não houve identificação de vírus respiratórios (Tabela 1).

**Tabela 1. Distribuição dos casos notificados e óbitos de SRAG segundo investigação laboratorial. Bahia, 2019.**

Situação da investigação	Casos	%	óbitos
Em investigação	291	45,5	0
Negativos	164	25,6	15
Influenza A H1N1	32	5,0	6
Influenza A H3N2 sazonal	26	4,1	3
Influenza B	10	1,6	1
Influenza A não subtipável	2	0,3	1
Vírus Sincicial respiratório	78	12,2	1
Adenovírus	4	0,6	0
Metapneumovírus	26	4,1	0
Parainfluenza 1	2	0,3	1
Parainfluenza 2	1	0,2	1
Parainfluenza 3	4	0,6	0
<b>Total notificados</b>	<b>640</b>	<b>100</b>	<b>29</b>

Fonte: SIVEP GRIPE/ DIVEP/ SESAB

\*Dados preliminares até semana epidemiológica 22

Em 2018, no mesmo período, foram notificados 1.348 casos e 128 óbitos de SRAG. Foram confirmados 314 casos e 40 óbitos por Influenza, dentre eles Influenza A H1N1 (229 casos e 29 óbitos), Influenza A H3N2 Sazonal (36 casos e 05 óbitos), Influenza A não subtipável (12 casos e 01 óbito) e Influenza B (37 casos e 05 óbitos).

Dentre os 417 municípios baianos, 76 registraram casos de SRAG.

O município com maior registro foi Salvador com 396 casos, equivalendo a 61,8% do total de casos notificados no Estado.

Foram registrados 29 óbitos por SRAG em 10 municípios com maior proporção em Salvador (18 óbitos).

### Medidas de prevenção

Lavagem das mãos várias vezes ao dia, principalmente antes de consumir algum alimento;

Evitar tocar a face com as mãos e proteger a tosse e o espirro com lenço descartável;

Utilizar lenço descartável para higiene nasal;

Cobrir nariz e boca quando espirrar ou tossir;

Evitar tocar mucosas de olhos, nariz e boca;

Higienizar as mãos após tossir ou espirrar;

Não compartilhar objetos de uso pessoal, como talheres, pratos, copos ou garrafas;

Manter os ambientes bem ventilados;

Evitar contato próximo a pessoas que apresentem sinais ou sintomas de influenza;

Evitar sair de casa em período de transmissão da doença;

Evitar aglomerações e ambientes fechados (procurar manter os ambientes ventilados);

Adotar hábitos saudáveis, como alimentação balanceada e ingestão de líquidos.

### Expediente

**Diretoria de Vigilância Epidemiológica - DIVEP**

*Jeane Magnavita da Fonseca Cerqueira*

**Coordenação de Imunizações e Vigilância Epidemiológica das Doenças Imunopreveníveis - CIVEDI**

*Akemi Erdens Aoyama Chastinet*

**Grupo Técnico de Vigilância da Influenza**

*Aline Anne Ferreira — sanitarista*

*Ramon Saavedra — sanitarista*

*Tânia Damásio — Auxiliar de Enfermagem*

**divep.influenza@saude.ba.gov.br**

**Projeto Gráfico: Sergio Valverde**

**Tabela 2 - Casos de SRAG notificados, segundo evolução e município de residência. Bahia, 2019\*.**

Município Res	Evolução			Total
	Em Branco/Ignorado	Cura	Óbito	
290040 Água Fria	1	0	0	1
290070 Alagoinhas	2	0	0	2
290110 Amélia Rodrigues	0	1	0	1
290260 Baixa Grande	1	0	0	1
290320 Barreiras	0	1	0	1
290390 Bom Jesus da Lapa	6	2	0	8
290430 Brejões	0	1	0	1
290460 Brumado	1	0	0	1
290480 Caatiba	0	1	0	1
290520 Caetité	0	2	0	2
290560 Camacan	1	0	0	1
290570 Camaçari	8	7	2	17
290600 Campo Formoso	5	2	0	7
290650 Candeias	3	0	0	3
290680 Cansanção	1	0	0	1
290730 Castro Alves	0	0	1	1
290750 Catu	2	0	0	2
290770 Chorrochó	0	0	1	1
290840 Conceição do Coité	0	1	0	1
290980 Cruz das Almas	1	1	0	2
291005 Dias d'Ávila	4	0	0	4
291010 Dom Basílio	0	1	0	1
291050 Entre Rios	1	0	0	1
291070 Euclides da Cunha	1	0	0	1
291072 Eunápolis	19	1	0	20
291080 Feira de Santana	11	2	0	13
291170 Guanambi	2	0	0	2
291220 Ibicoara	1	0	0	1
291230 Ibicuí	1	0	0	1
291290 Ibirataia	1	1	0	2
291360 Ilhéus	2	1	0	3
291390 Ipiauí	0	1	0	1
291440 Iraquara	1	0	0	1
291480 Itabuna	1	0	2	3
291500 Itaeté	1	0	0	1
291600 Itanhém	0	1	0	1
291610 Itaparica	0	1	0	1
291750 Jacobina	0	1	0	1
291800 Jequié	2	2	0	4
291840 Juazeiro	5	3	1	9
291920 Lauro de Freitas	28	13	1	42
291955 Luís Eduardo Magalhães	1	2	0	3
292040 Manoel Vitorino	0	1	0	1
292050 Maracás	2	0	0	2
292060 Maragogipe	0	1	0	1
292100 Mata de São João	2	0	0	2
292145 Mirante	0	0	1	1
292150 Monte Santo	1	0	0	1
292220 Muniz Ferreira	0	2	0	2
292240 Mutuípe	0	1	0	1
292250 Nazaré	1	0	0	1
292260 Nilo Peçanha	0	1	0	1
292340 Palmas de Monte Alto	2	0	0	2
292465 Pintadas	0	1	0	1
292500 Planalto	1	0	0	1
292530 Porto Seguro	0	1	0	1
292610 Retirolândia	0	0	1	1
292740 Salvador	219	159	18	396
292860 Santo Amaro	1	0	0	1
292870 Santo Antônio de Jesus	2	1	1	4
292930 São Gonçalo dos Campos	1	0	0	1
292950 São Sebastião do Passé	2	0	0	2
292960 Sapeaçu	1	0	0	1
293020 Sento Sé	1	1	0	2
293015 Serra do Ramalho	3	1	0	4
293070 Simões Filho	3	5	0	8
293105 Tanque Novo	1	0	0	1
293120 Taperoá	1	0	0	1
293135 Teixeira de Freitas	1	5	0	6
293200 Uauá	1	0	0	1
293260 Urandi	0	1	0	1
293270 Uruçuca	0	1	0	1
293290 Valença	0	2	0	2
293330 Vitória da Conquista	5	6	0	11
293360 Xique-Xique	1	0	0	1
Municípios outras UF	6	-	0	6
<b>Total</b>	<b>372</b>	<b>239</b>	<b>29</b>	<b>640</b>

Fonte: SIVEP GRIPE/ DIVEP/ SESAB

\*Dados preliminares até semana epidemiológica 22