

## Información sobre la vigilancia de las neumonías y meningitis bacterianas. SIREVA II. OPS. 201 *Haemophilus influenzae*

### Información sobre los aislamientos invasores

Año:

2019

País

ARGENTINA

Institución

INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán"

Responsable

Adriana Efron-Alejandra Corso-Celeste Lucero-Mauricio Santos

Tablas

[Tabla 1. Número de aislamientos de \*Haemophilus influenzae\* por grupo de edad y sexo, 2019](#)

[Tabla 2. Número de aislamientos invasores de \*Haemophilus influenzae\* por año y por enfermedad, 2019](#)

[Tabla 3. Número de aislamientos invasores de \*Haemophilus influenzae\* por grupo de edad y fuente, 2019](#)

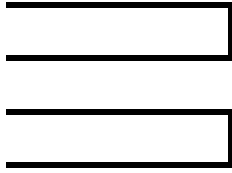
[Tablas 4. Distribución de los serotipos capsulares de los aislamientos invasores \*Haemophilus influenzae\* por grupo de edad y diagnóstico.](#)

[Tabla 5. Producción de betalactamasa de \*Haemophilus influenzae\* por serotipo y grupo de edad, 2019](#)

[Tabla 6. Sensibilidad de Haemophilus influenzae a otros antimicrobianos por grupo de edad. 2019](#)

Instrucciones:

1. Haga clic en la tabla que va a diligenciar.
2. Cuando termine de diligenciar la tabla, vaya al final de ella y haga clic en "volver a la página general", para seleccionar la siguiente.
3. Por favor, diligencie todos los cuadros,



te tabla.

**Tabla 1. *Haemophilus influenzae* . Número de aislamientos por g**

Grupos de edad en meses y años	Sexo				
	Masculino		Femenino		Sin dato
	n	%	n	%	n
< 12 meses	44	59,5	29	39,2	1
12-23 meses	15	62,5	9	37,5	0
24-59 meses	9	56,3	7	43,8	0
<b>Subtotal (1)</b>	<b>68</b>	<b>59,6</b>	<b>45</b>	<b>39,5</b>	<b>1</b>
5-14 años	2	28,6	5	71,4	0
15-29 años	1	16,7	5	83,3	0
30-49 años	6	75,0	2	25,0	0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>9</b>	<b>42,9</b>	<b>12</b>	<b>57,1</b>	<b>0</b>
50-59 años	2	50,0	2	50,0	0
≥ 60 años	2	25,0	6	75,0	0
<b>Subtotal (3)</b>	<b>4</b>	<b>33,3</b>	<b>8</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>
Sin dato	3	75,0	1	25,0	0
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>55,6</b>	<b>66</b>	<b>43,7</b>	<b>1</b>

[Volver a la página general](#)

**rupos de edad y sexo. 2019**

Dato	Total	
%	n	%
1,4	74	49,0
0,0	24	15,9
0,0	16	10,6
<b>0,9</b>	<b>114</b>	<b>75,5</b>
0,0	7	4,6
0,0	6	4,0
0,0	8	5,3
<b>0,0</b>	<b>21</b>	<b>13,9</b>
0,0	4	2,6
0,0	8	5,3
<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>7,9</b>
0,0	4	2,6
<b>0,7</b>	<b>151</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasores por diagnóstico y grupo de edad. 2019**

Grupos de edad en meses y años	Diagnóstico									
	Neumonía		Meningitis		Sepsis/Bacteriemia		Otra*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	27	36,5	19	25,7	24	32,4	4	5,4	74	49,0
12-23 meses	12	50,0	4	16,7	8	33,3	0	0,0	24	15,9
24-59 meses	9	56,3	2	12,5	3	18,8	2	12,5	16	10,6
<b>Subtotal (1)</b>	<b>48</b>	<b>42,1</b>	<b>25</b>	<b>21,9</b>	<b>35</b>	<b>30,7</b>	<b>6</b>	<b>5,3</b>	<b>114</b>	<b>75,5</b>
5-14 años	3	42,9	0	0,0	1	14,3	3	42,9	7	4,6
15-29 años	3	50,0	0	0,0	2	33,3	1	16,7	6	4,0
30-49 años	3	37,5	3	37,5	1	12,5	1	12,5	8	5,3
<b>Subtotal (2)</b>	<b>9</b>	<b>42,9</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>	<b>4</b>	<b>19,0</b>	<b>5</b>	<b>23,8</b>	<b>21</b>	<b>13,9</b>
50-59 años	1	25,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	4	2,6
≥ 60 años	2	25,0	1	12,5	4	50,0	1	12,5	8	5,3
<b>Subtotal (3)</b>	<b>3</b>	<b>25,0</b>	<b>2</b>	<b>16,7</b>	<b>6</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>8,3</b>	<b>12</b>	<b>7,9</b>

Enfermedad

Sin dato	0	0,0	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	2,6
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>39,7</b>	<b>31</b>	<b>20,5</b>	<b>47</b>	<b>31,1</b>	<b>13</b>	<b>8,6</b>	<b>151</b>	<b>100,0</b>

[Volver a la página general](#)

**\* Especificar cual otra enfermedad por grupo de edad**

Otra enfermedad (número)							
Grupo de edad en meses y años	celulitis	peritonitis	absceso	Inf, herida qx	artritis	corioamnionitis	Total
<b>&lt; 12 meses</b>	2	1	1	0	0	0	4
<b>12-23 meses</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>24-59 meses</b>	0	1	0	1	0	0	2
<b>5 - 14 años</b>	0	2	0	0	1	0	3
<b>15-29 años</b>	0	0	0	0	0	1	1

Enfermedad



<b>30-49 años</b>	0	0	1	0	0	0	1
<b>50-59 años</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>≥ 60 años</b>	0	0	0	0	1	0	1
<b>Sin dato de edad</b>	0	0	0	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
	s/d						
	suprarrenal						

Enfermedad

**Tabla 3. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasores por grupo de edad y fuente. 2019**

Grupos de edad en meses y años	Fuente									
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros líquidos estériles*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	59	79,7	14	18,9	0	0,0	1	1,4	74	49,0
12-23 meses	20	83,3	4	16,7	0	0,0	0	0,0	24	15,9
24-59 meses	13	81,3	1	6,3	1	6,3	1	6,3	16	10,6
<b>Subtotal (1)</b>	<b>92</b>	<b>80,7</b>	<b>19</b>	<b>16,7</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>	<b>114</b>	<b>75,5</b>
5-14 años	6	85,7	0	0,0	0	0,0	1	14,3	7	4,6
15-29 años	4	66,7	0	0,0	1	16,7	1	16,7	6	4,0
30-49 años	4	50,0	3	37,5	0	0,0	1	12,5	8	5,3
<b>Subtotal (2)</b>	<b>14</b>	<b>66,7</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>	<b>1</b>	<b>4,8</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>	<b>21</b>	<b>13,9</b>
50-59 años	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	2,6
≥ 60 años	6	75,0	1	12,5	0	0,0	1	12,5	8	5,3
<b>Subtotal (3)</b>	<b>9</b>	<b>75,0</b>	<b>2</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>8,3</b>	<b>12</b>	<b>7,9</b>
Sin dato	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	2,6
<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>78,1</b>	<b>25</b>	<b>16,6</b>	<b>2</b>	<b>1,3</b>	<b>6</b>	<b>4,0</b>	<b>151</b>	<b>100,0</b>

Fuente

[Volver a la página general](#)

**\*Especificar**

<b>Otros líquidos corporales normalmente estériles (número)</b>						
<b>Grupo de edad en años</b>	liq peritoneal	liq articular	liq punción placenta	liq punción absceso	liq punción herida qx	<b>Total</b>
<b>&lt; 12 meses</b>	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>12-23 meses</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>24-59 meses</b>	0	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>5 - 14 años</b>	1	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>15-29 años</b>	0	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>30-49 años</b>	0	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>50-59 años</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>≥ 60 años</b>	0	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>Sin dato de edad</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

Fuente

**Tablas 4. *Haemophilus influenzae*. Distribución de los serotipos de los aislamientos invasores por grupo de edad y día**

a. Niños < 12 meses						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				%	
a	3	2	4	0	9	12,2
b	6	17	3	3	29	39,2
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	1	0	0	0	1	1,4
NT	17	0	17	1	35	47,3
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>74</b>	<b>100,0</b>

b. Niños de 12 a 23 m			
Serotipo	Diagnóstico		
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia
	número		
a	2	1	2
b	4	3	2
c	0	0	0
d	0	0	0
e	0	0	0
f	1	0	0
NT	5	0	4
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

c. Niños de 24-59 meses						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				%	
a	0	1	0	1	2	12,5

d. Niños de 5-14 añ			
Serotipo	Diagnóstico		
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia
	número		
a	1	0	0

<b>b</b>	4	1	2	0	7	43,8
<b>c</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>d</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>e</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>f</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>NT</b>	5	0	1	1	7	43,8
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

<b>b</b>	2	0	0
<b>c</b>	0	0	0
<b>d</b>	0	0	0
<b>e</b>	0	0	0
<b>f</b>	0	0	0
<b>NT</b>	0	0	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**e. Personas 15 a 29 años**

**f. Personas 30 a 49 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
<b>a</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>b</b>	1	0	0	0	1	16,7
<b>c</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>d</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>e</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>f</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>NT</b>	2	0	2	1	5	83,3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

Serotipo	Diagnóstico		
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia
	número		
<b>a</b>	0	0	0
<b>b</b>	0	0	0
<b>c</b>	0	0	0
<b>d</b>	0	0	0
<b>e</b>	0	0	0
<b>f</b>	0	0	0
<b>NT</b>	3	3	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

**g. Personas 50 a 59 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
<b>a</b>	1	0	0	0	1	25,0
<b>b</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>c</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>d</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>e</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>f</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>NT</b>	0	1	2	0	3	75,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

**h. Personas ≥ 60 años**

Serotipo	Diagnóstico		
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia
	número		
<b>a</b>	0	1	0
<b>b</b>	0	0	0
<b>c</b>	0	0	0
<b>d</b>	0	0	0
<b>e</b>	0	0	0
<b>f</b>	0	0	0
<b>NT</b>	2	0	4
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

**i. sin dato de edad**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
<b>a</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>b</b>	0	0	1	1	2	50,0
<b>c</b>	0	0	0	0	0	0,0

<b>d</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>e</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>f</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>NT</b>	0	1	1	0	2	50,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

[Volver a la página general](#)

**Diagnóstico. 2019**

**Resúmenes**

Otra	Total	
	n	%
0	5	20,8
0	9	37,5
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	1	4,2
0	9	37,5
<b>0</b>	<b>24</b>	<b>100,0</b>

**Resúmenes**

Otra	Total	
	n	%
2	3	42,9



0	2	28,6
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
1	1	14,3
0	1	14,3
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

ños

Otra	Total	
	n	%
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
1	8	100,0
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

OS

Otra	Total	
	n	%
1	2	25,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	0	0,0
0	6	75,0
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>



a. Niños < 12 mese

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	7	1	14,3	6	85,7
b	31	11	35,5	20	64,5
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	1	0	0,0	1	100,0
NT	37	11	29,7	26	70,3
Total	76	23	30,3	53	69,7

b. Niños de 12 a 23 meses

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	5	0	0,0	5	100,0
b	10	5	50,0	5	50,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	4	3	75,0	1	25,0
Total	19	8	42,1	11	57,9

c. Niños de 24-59 meses

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	2	1	50,0	1	50,0
b	7	1	14,3	6	85,7
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	6	3	50,0	3	50,0
Total	15	5	33,3	10	66,7

d. Niños de 5-14 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	3	0	0,0	3	100,0
b	2	0	0,0	2	100,0
c	0	0	0,0	0	#DIV/0!
d	0	0	0,0	0	#DIV/0!
e	0	0	0,0	0	#DIV/0!
f	1	0	0,0	1	100,0
NT	1	0	0,0	1	100,0
Total	7	0	0,0	7	100,0

e. Personas 15 a 29 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0,0	0	0,0
b	1	0	0,0	1	100,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	5	3	60,0	2	40,0
Total	6	3	50,0	3	50,0

f. Personas 30 a 49 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0,0	0	0,0
b	0	0	0,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	8	2	25,0	6	75,0
Total	8	2	25,0	6	75,0

g. Personas 50 a 59 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	2	1	50,0	1	50,0
b	0	0	0,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	3	1	33,3	2	66,7
Total	5	2	40,0	3	60,0

h. Personas ≥ 60 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	1	1	100,0	0	0,0
b	0	0	0,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NT	6	2	33,3	4	66,7
Total	7	3	42,9	4	57,1

i. sin dato de edad

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0	0	0
b	2	0	0,0	2	100,0
c	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0
e	0	0	0	0	0
f	0	0	0	0	0
NT	2	0	0,0	2	100,0
Total	4	0	0,0	4	100,0