

Información sobre la vigilancia de las neumonías y meningitis b *Haemophilus influenzae*

Información sobre los aislamientos invasores

Año:

2018

País

ARGENTINA

Institución

INEI-ANLIS C. G. Malbr

Responsable

Adriana Efron- Alejandra Corso- Mauricio

Tablas

[Tabla 1. Número de aislamientos de *Haemophilus influenzae* por grupo de edad y sexo, 2018](#)

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

[Tabla 3. Número de aislamientos invasores de *Haemophilus influenzae* por grupo de edad y sexo](#)

[Tablas 4. Distribución de los serotipos capsulares de los aislamientos invasores *Haemophilus influenzae*](#)

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

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

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 principal".
3. Por favor, diligencie todos los cuadros,

acterianas. SIREVA II. OPS. 2018

rán

Santos-Celeste Lucero

3

edad. 2018

fuelle. 2018

influenzae por grupo de edad y diagnóstico. 2018

dad. 2018

. 2018

a general", para seleccionar la siguiente 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 | 42 | 63,6 | 23 | 34,8 | 1 |
| 12-23 meses | 13 | 50,0 | 13 | 50,0 | 0 |
| 24-59 meses | 15 | 60,0 | 10 | 40,0 | 0 |
| Subtotal (1) | 70 | 59,8 | 46 | 39,3 | 1 |
| 5-14 años | 3 | 50,0 | 3 | 50,0 | 0 |
| 15-29 años | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | 0 |
| 30-49 años | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Subtotal (2) | 7 | 63,6 | 4 | 36,4 | 0 |
| 50-59 años | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 0 |
| ≥ 60 años | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Subtotal (3) | 4 | 80,0 | 1 | 20,0 | 0 |
| Sin dato | 0 | 0,0 | 3 | 75,0 | 1 |
| Total | 81 | 59,1 | 54 | 39,4 | 2 |

[Volver a la página general](#)

Grupos de edad y sexo. 2018

| dato | Total | |
|------------|------------|--------------|
| % | n | % |
| 1,5 | 66 | 48,2 |
| 0,0 | 26 | 19,0 |
| 0,0 | 25 | 18,2 |
| 0,9 | 117 | 85,4 |
| 0,0 | 6 | 4,4 |
| 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 2 | 1,5 |
| 0,0 | 11 | 8,0 |
| 0,0 | 2 | 1,5 |
| 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 5 | 3,6 |
| 25,0 | 4 | 2,9 |
| 1,5 | 137 | 100,0 |

Tabla 2. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasivos

| Grupos de edad en meses y años | Diagnóstico | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------------|
| | Neumonía | | Meningitis | | Sepsis/Bacteremia |
| | n | % | n | % | n |
| < 12 meses | 24 | 36,4 | 17 | 25,8 | 21 |
| 12-23 meses | 7 | 26,9 | 6 | 23,1 | 10 |
| 24-59 meses | 10 | 40,0 | 3 | 12,0 | 8 |
| Subtotal (1) | 41 | 35,0 | 26 | 22,2 | 39 |
| 5-14 años | 0 | 0,0 | 2 | 33,3 | 2 |
| 15-29 años | 0 | 0,0 | 2 | 66,7 | 1 |
| 30-49 años | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Subtotal (2) | 2 | 18,2 | 4 | 36,4 | 3 |
| 50-59 años | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| ≥ 60 años | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Subtotal (3) | 5 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Sin dato | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 1 |
| Total | 48 | 35,0 | 31 | 22,6 | 43 |

[Volver a la página general](#)

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

| Otra enfermedad (número) | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|----------|------------------|-------------|
| Grupo de edad en meses y años | celulitis | pericarditis | artritis | Pción. herida qx | epiglotitis |
| < 12 meses | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 12-23 meses | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24-59 meses | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 5 - 14 años | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 15-29 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30-49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50-59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ≥ 60 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sin dato de edad | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 8 | 0 | 4 | 1 | 0 |

Por diagnóstico y grupo de edad. 2018

| Diagnóstico | | | | |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|
| Bacteriemia | Otra* | | Total | |
| % | n | % | n | % |
| 31,8 | 4 | 6,1 | 66 | 48,2 |
| 38,5 | 3 | 11,5 | 26 | 19,0 |
| 32,0 | 4 | 16,0 | 25 | 18,2 |
| 33,3 | 11 | 9,4 | 117 | 85,4 |
| 33,3 | 2 | 33,3 | 6 | 4,4 |
| 33,3 | 0 | 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 1,5 |
| 27,3 | 2 | 18,2 | 11 | 8,0 |
| 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 1,5 |
| 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 3,6 |
| 25,0 | 2 | 50,0 | 4 | 2,9 |
| 31,4 | 15 | 10,9 | 137 | 100,0 |

Información sobre los serotipos y susceptibilidad antimicrobiana del proyecto SIREVA II. 2007

| peritonitis | perioventriculitis | Total |
|-------------|--------------------|-------|
| 0 | 0 | 4 |
| 0 | 0 | 3 |
| 0 | 1 | 4 |
| 1 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 2 |
| 1 | 1 | 15 |

Enfermedad

Tabla 3. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasores por grupo

| Grupos de edad en meses y años | Fuente | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----------------|------------|-----------|
| | Hemocultivo | | LCR | | Líquido pleural | | Otros est |
| | n | % | n | % | n | % | n |
| < 12 meses | 49 | 74,2 | 16 | 24,2 | 0 | 0,0 | 1 |
| 12-23 meses | 20 | 76,9 | 5 | 19,2 | 1 | 3,8 | 0 |
| 24-59 meses | 18 | 72,0 | 4 | 16,0 | 2 | 8,0 | 1 |
| Subtotal (1) | 87 | 74,4 | 25 | 21,4 | 3 | 2,6 | 2 |
| 5-14 años | 2 | 33,3 | 2 | 33,3 | 0 | 0,0 | 2 |
| 15-29 años | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 |
| 30-49 años | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Subtotal (2) | 6 | 54,5 | 3 | 27,3 | 0 | 0,0 | 2 |
| 50-59 años | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| ≥ 60 años | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Subtotal (3) | 5 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |
| Sin dato | 2 | 50,0 | 1 | 25,0 | | 0,0 | 1 |
| Total | 100 | 73,0 | 29 | 21,2 | 3 | 2,2 | 5 |

[Volver a la página general](#)

*Especificar

| Otros líquidos corporales normalmente estériles (número) | | | | | | |
|--|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------|
| Grupo de edad en años | liq peritoneal | liq articular | liq punción celulitis | liq punción herida qx | liq punción hematoma | Total |
| | | | | | | |

Fuente

| | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| < 12 meses | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12-23 meses | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24-59 meses | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5 - 14 años | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15-29 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30-49 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50-59 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ≥ 60 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sin dato de edad | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 |

po de edad y fuente. 2018

| líquidos fériles* | Total | |
|----------------------|------------|--------------|
| % | n | % |
| 1,5 | 66 | 48,2 |
| 0,0 | 26 | 19,0 |
| 4,0 | 25 | 18,2 |
| 1,7 | 117 | 85,4 |
| 33,3 | 6 | 4,4 |
| 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 2 | 1,5 |
| 18,2 | 11 | 8,0 |
| 0,0 | 2 | 1,5 |
| 0,0 | 3 | 2,2 |
| 0,0 | 5 | 3,6 |
| 25,0 | 4 | 2,9 |
| 3,6 | 137 | 100,0 |

Tablas 4. *Haemophilus influenzae*. Distribución de los serotipos de los aislamientos

| a. Niños < 12 meses | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|
| Serotipo | Diagnóstico | | | | Total | | Serotipo |
| | Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | | |
| | número | | | | % | | |
| a | 5 | 0 | 2 | 1 | 8 | 12,1 | a |
| b | 5 | 16 | 7 | 2 | 30 | 45,5 | b |
| c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | c |
| d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | d |
| e | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | e |
| f | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | f |
| NT | 14 | 1 | 12 | 1 | 28 | 42,4 | NT |
| Total | 24 | 17 | 21 | 4 | 66 | 100,0 | Total |

| c. Niños de 24-59 meses | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|
| Serotipo | Diagnóstico | | | | Total | | Serotipo |
| | Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | | |
| | número | | | | % | | |
| a | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 8,0 | a |
| b | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 | 36,0 | b |
| c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | c |
| d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | d |
| e | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | e |
| f | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,0 | f |
| NT | 5 | 0 | 6 | 2 | 13 | 52,0 | NT |
| Total | 10 | 3 | 8 | 4 | 25 | 100,0 | Total |

| e. Personas 15 a 29 años | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|-------|--|--|--|
| Diagnóstico | | | | Total | | | |
| | | | | | | | |

| Serotipo | Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | Total | | Serotipo |
|--------------|----------|------------|------------------------|----------|----------|------------|--------------|
| | | | | | n | % | |
| a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33,3 | a |
| b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | b |
| c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | c |
| d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | d |
| e | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | e |
| f | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33,3 | f |
| NT | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 33,3 | NT |
| Total | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 100 | Total |

g. Personas 50 a 59 años

| Serotipo | Diagnóstico | | | | Total | | Serotipo |
|--------------|-------------|------------|------------------------|----------|----------|--------------|--------------|
| | Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | | |
| | número | | | | n | % | |
| a | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50,0 | a |
| b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | b |
| c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | c |
| d | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | d |
| e | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | e |
| f | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | f |
| NT | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50,0 | NT |
| Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100,0 | Total |

i. sin dato de edad

| Serotipo | Diagnóstico | | | | Total | |
|----------|-------------|------------|------------------------|------|-------|------|
| | Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | |
| | número | | | | n | % |
| a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| b | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25,0 |

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 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 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75,0 |
| Total | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 100,0 |

[Volver a la página general](#)

infectos invasores por grupo de edad y diagnóstico. 2018

b. Niños de 12 a 23 meses

| Diagnóstico | | | | Total | |
|-------------|------------|------------------------|----------|-----------|--------------|
| Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | |
| número | | | | n | % |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3,8 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 16 | 61,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3,8 |
| 3 | 1 | 4 | 0 | 8 | 30,8 |
| 7 | 6 | 10 | 3 | 26 | 100,0 |

d. Niños de 5-14 años

| Diagnóstico | | | | Total | |
|-------------|------------|------------------------|----------|----------|--------------|
| Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | |
| número | | | | n | % |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16,7 |
| 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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 83,3 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 100,0 |

f. Personas 30 a 49 años

| Diagnóstico | Total |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

| Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | Total | |
|----------|------------|------------------------|----------|----------|--------------|
| | | | | n | % |
| número | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50,0 |
| 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 | 0,0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50,0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100,0 |

h. Personas ≥ 60 años

| Diagnóstico | | | | Total | |
|-------------|------------|------------------------|----------|----------|--------------|
| Neumonía | Meningitis | Sepsis y/o Bacteriemia | Otra | | |
| número | | | | 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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100,0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100,0 |

| Serotipo | n |
|----------|----|
| a | 14 |
| b | 57 |
| f | 3 |

| Patología | n |
|-------------|----|
| Neumonía | 48 |
| Meningitis | 31 |
| Bacteriemia | 43 |

| | |
|--------------|------------|
| nc | 63 |
| Total | 137 |

| | |
|--------------|------------|
| Otros | 15 |
| Total | 137 |

a. Niños < 12 mese

| Serotipo | Total | Producción de beta lactamasa | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | Positiva | | Negativa | |
| | | n | % | n | % |
| a | 8 | 1 | 12,5 | 7 | 87,5 |
| b | 27 | 10 | 37,0 | 17 | 63,0 |
| c | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| d | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| e | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| f | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| NT | 27 | 21 | 77,8 | 6 | 22,2 |
| Total | 62 | 32 | 51,6 | 30 | 48,4 |

b. Niños de 12 a 23 meses

| Serotipo | Total | Producción de beta lactamasa | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | Positiva | | Negativa | |
| | | n | % | n | % |
| a | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| b | 14 | 3 | 21,4 | 11 | 78,6 |
| c | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| d | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| e | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| f | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| NT | 8 | 0 | 0,0 | 8 | 100,0 |
| Total | 23 | 3 | 13,0 | 20 | 87,0 |

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 | 9 | 2 | 22,2 | 7 | 77,8 |
| c | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| d | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| e | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| f | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| NT | 12 | 2 | 16,7 | 10 | 83,3 |
| Total | 24 | 5 | 20,8 | 19 | 79,2 |

d. Niños de 5-14 años

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

e. Personas 15 a 29 años

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

f. Personas 30 a 49 años

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

g. Personas 50 a 59 años

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

h. Personas ≥ 60 años

| Serotipo | Total | Producción de beta lactamasa | | | |
|--------------|----------|------------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | Positiva | | Negativa | |
| | | n | % | n | % |
| a | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| b | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| c | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| d | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| e | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| f | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| NT | 3 | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 |
| Total | 3 | 1 | 33,3 | 2 | 66,7 |

i. sin dato de edad

| Serotipo | Total | Producción de beta lactamasa | | | |
|--------------|----------|------------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | Positiva | | Negativa | |
| | | n | % | n | % |
| a | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| b | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| c | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| d | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| e | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| f | 0 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! |
| NT | 3 | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 |
| Total | 4 | 2 | 50,0 | 2 | 50,0 |