

Información sobre la vigilancia de las neumonías y meningitis bacterianas. SIREVA II. OPS. 2017
Streptococcus pneumoniae

Información sobre los aislamientos invasores

Año:	2017
País	ARGENTINA
Institución	INEI-ANLIS C. G. Malbrán
Responsable	Mabel Regueira-Alejandra Corso-Daniela Napoli-Paula Gagetti

Tablas [Tabla 1. Número de aislamientos de Streptococcus pneumoniae por grupo de edad y sexo. 2017](#)

[Tabla 2. Número de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae por año y por enfermedad. 2017](#)

[Tabla 3. Número de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae por grupo de edad y fuente. 2017](#)

[Tablas 4. Distribución de los serotipos capsulares de los aislamientos invasores Streptococcus pneumoniae por grupo de edad. 2017](#)

[Tabla 5. Sensibilidad de Streptococcus pneumoniae a penicilina por grupo de edad y enfermedad. 2017](#)

[Tabla 6. Sensibilidad de Streptococcus pneumoniae a penicilina por serotipo y grupo de enfermedad. < 5 años. 2017](#)

[Tabla 7. Sensibilidad de Streptococcus pneumoniae a penicilina por serotipo y grupo de enfermedad. ≥ 5 años. 2017](#)

[Tabla 8. Sensibilidad de Streptococcus pneumoniae a los diferentes antimicrobianos. 2017](#)

Tabla 1. *Streptococcus pneumoniae*. Número de aislamientos por grupo de edad y sexo. 2017

Grupos de edad en meses y años	Sexo							
	Masculino		Femenino		Sin dato		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	37	68,5	17	31,5	0	0,0	54	16,9
12-23 meses	16	64,0	9	36,0	0	0,0	25	7,8
24-59 meses	30	58,8	21	41,2	0	0,0	51	15,9
Subtotal (1)	83	63,8	47	36,2	0	0,0	130	40,6
5-14 años	18	47,4	20	52,6	0	0,0	38	11,9
15-29 años	7	58,3	5	41,7	0	0,0	12	3,8
30-49 años	15	62,5	9	37,5	0	0,0	24	7,5
Subtotal (2)	40	54,1	34	45,9	0	0,0	74	23,1
50-59 años	17	65,4	9	34,6	0	0,0	26	8,1
≥ 60 años	54	61,4	34	38,6	0	0,0	88	27,5
Subtotal (3)	71	62,3	43	37,7	0,0	0,0	114	35,6
Sin dato	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	0,6
Total	195	60,9	125	39,1	0	0,0	320	100,0

Grupos de edad en meses y años	Número de muestras identificadas únicamente por PCR	Número de muestras identificadas únicamente por pruebas de látex
< 12 meses	0	0
12-23 meses	0	0
24-59 meses	0	0
Subtotal (1)	0	0
5-14 años	0	0
15-29 años	0	0
30-49 años	0	0
Subtotal (2)	0	0
50-59 años	0	0
≥ 60 años	0	0
Subtotal (3)	0	0
Sin dato	0	0
Total	0	0

Tabla 2. *Streptococcus pneumoniae*. Número de aislamientos invasores por diagnóstico y grupo de edad. 2017

Grupos de edad en meses y años	Diagnóstico									
	Neumonía		Meningitis		Sepsis/Bacteriemia		Otra*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	15	27,8	18	33,3	18	33,3	3	5,6	54	16,9
12-23 meses	15	60,0	8	32,0	2	8,0	0	0,0	25	7,8
24-59 meses	25	49,0	5	9,8	14	27,5	7	13,7	51	15,9
Subtotal (1)	55	42,3	31	23,8	34	26,2	10	7,7	130	40,6
5-14 años	19	50,0	12	31,6	3	7,9	4	10,5	38	11,9
15-29 años	8	66,7	1	8,3	2	16,7	1	8,3	12	3,8
30-49 años	13	54,2	6	25,0	3	12,5	2	8,3	24	7,5
Subtotal (2)	40	54,1	19	25,7	8	10,8	7	9,5	74	23,1
50-59 años	15	57,7	6	23,1	4	15,4	1	3,8	26	8,1
≥ 60 años	51	58,0	10	11,4	22	25,0	5	5,7	88	27,5
Subtotal (3)	66	57,9	16	14,0	26	22,8	6	5,3	114	35,6
Sin dato	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6
Total	163	50,9	66	20,6	68	21,3	23	7,2	320	100,0

Grupos de edad en meses y años	Número de muestras identificadas únicamente por PCR	Número de muestras identificadas únicamente por pruebas de
< 12 meses	0	0
12-23 meses	0	0
24-59 meses	0	0
Subtotal (1)	0	0
5-14 años	0	0
15-29 años	0	0
30-49 años	0	0
Subtotal (2)	0	0
50-59 años	0	0
≥ 60 años	0	0
Subtotal (3)	0	0
Sin dato	0	0
Total	0	0

* Especificar cual otra enfermedad por grupo de edad

Otras enfermedades invasivas (número)										
Grupos de edad en meses y años	Absceso	Peritonitis	Neumonitis	Artritis	Celulitis	Herida Qx	Ascitis	Fascitis	Corioamniotitis	Total
< 12 meses	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
12-23 meses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24-59 meses	0	4	0	0	3	0	0	0	0	7
5-14 años	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
15-29 años	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
30-49 años	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
50-59 años	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
≥ 60 años	0	1	1	2	0	0	0	1	0	5
Sin dato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	6	2	4	6	1	1	1	1	23

[Volver a la página general](#)

Tabla 3. *Streptococcus pneumoniae*. Número de aislamientos invasores por grupo de edad y fuente 2017

Grupos de edad en meses y años	Fuente									
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros líquidos estériles*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	35	64,8	16	29,6	2	3,7	1	1,9	54	16,9
12-23 meses	12	48,0	8	32,0	5	20,0	0	0,0	25	7,8
24-59 meses	39	76,5	5	9,8	7	13,7	0	0,0	51	15,9
Subtotal (1)	86	66,2	29	22,3	14	10,8	1	0,8	130	40,6
5-14 años	20	52,6	12	31,6	4	10,5	2	5,3	38	11,9
15-29 años	9	75,0	1	8,3	1	8,3	1	8,3	12	3,8
30-49 años	17	70,8	5	20,8	1	4,2	1	4,2	24	7,5
Subtotal (2)	46	62,2	18	24,3	6	8,1	4	5,4	74	23,1
50-59 años	20	76,9	6	23,1	0	0,0	0	0,0	26	8,1
≥ 60 años	76	86,4	7	8,0	3	3,4	2	2,3	88	27,5
Subtotal (3)	96	84,2	13	11,4	3	2,6	2	1,8	114	35,6
Sin dato	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6
Total	230	71,9	60	18,8	23	7,2	7	2,2	320	100,0

Grupos de edad en meses y años	Número de muestras identificadas <u>únicamente</u> por PCR	Número de muestras identificadas <u>únicamente</u> por pruebas de látex
< 12 meses	0	0
12-23 meses	0	0
24-59 meses	0	0
Subtotal (1)	0	0
5-14 años	0	0
15-29 años	0	0
30-49 años	0	0
Subtotal (2)	0	0
50-59 años	0	0
≥ 60 años	0	0
Subtotal (3)	0	0
Sin dato	0	0
Total	0	0

*Especificar cual otro líquido estéril por grupo de edad

Otros líquidos corporales normalmente estériles (número)					
Grupos de edad en meses y años	Piel y partes blandas	Líquido peritoneal	Líquido articular	Membrana de placenta	Total
< 12 meses	0	0	1	0	1
12-23 meses	0	0	0	0	0
24-59 meses	0	0	0	0	0
5-14 años	0	1	1	0	2
15-29 años	0	0	0	1	1
30-49 años	0	1	0	0	1
50-59 años	0	0	0	0	0
≥ 60 años	1	1	0	0	2
Sin dato	0	0	0	0	0
Total	1	3	2	1	7

Tablas 4. *Streptococcus pneumoniae*. Distribución de los serotipos capsulares de los aislamientos invasores por grupo de edad. 2017

Serotipo	Grupos de edad												Total
	<12 meses	12-23 meses	24-59 meses	Subtotal (1)	5-14 años	15-29 años	30-49 años	Subtotal (2)	50-59 años	≥ 60 años	Subtotal (3)	sin dato de edad	
	número												
1	2	0	5	7	10	3	1	14	0	2	2	0	23
3	3	2	2	7	3	0	3	6	1	13	14	0	27
4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
5	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	3
6A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7F	3	0	2	5	6	1	0	7	3	7	10	0	22
9V	0	0	4	4	0	0	0	0	3	2	5	0	9
14	3	0	2	5	0	0	0	0	1	6	7	0	12
18C	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	3
19A	7	1	0	8	1	0	2	3	2	2	4	0	15
19F	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3
23F	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6C	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	2	0	4
6D	3	0	0	3	1	0	0	1	0	3	3	0	7
7C	2	1	1	4	0	0	1	1	1	0	1	0	6
8	0	0	1	1	0	0	4	4	3	8	11	0	16
9N	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	3	0	4
10A	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3
11A	0	1	2	3	1	0	0	1	0	1	1	0	5
12F	3	4	6	13	3	2	4	9	3	6	9	1	32
13	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15A	2	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
15B	2	0	1	3	0	1	1	2	0	3	3	0	8
15C	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
16F	1	1	1	3	0	0	1	1	0	1	1	0	5
17F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	4
18A	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
18B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22F	0	0	1	1	0	1	1	2	2	4	6	0	9
23A	1	0	2	3	0	1	1	2	0	1	1	0	6
23B	2	0	5	7	2	1	0	3	2	2	4	0	14
24F	2	3	0	5	2	0	2	4	0	0	0	0	9
25A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28A	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33F	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	4	0	6
34	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	4	0	5
35B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
35F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de otros*	10	7	7	24	4	0	2	6	1	8	9	0	39
No tipificables**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	54	24	50	128	38	12	24	74	26	88	114	2	318
9L	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
10F	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
35A	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3
24B	1	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	4
15F	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
33B	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
43	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27	2	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	4
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
22A	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
38	2	0	1	3	1	0	0	1	0	2	2	0	6
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
11B	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	1	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	4
24A	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33D	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18F	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	3
19B	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
				0				0					0
				0				0					0
total otros	10	7	7	24	4	0	2	6	1	8	9	0	39
Sin serotipificar	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Tabla 5. *Streptococcus pneumoniae*. Sensibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad. 2017

Aislamientos de meningitis					
Grupos de edad en meses y años	Sensibilidad a penicilina				Total
	Sensibles $\leq 0,06 \mu\text{g/ml}$		Resistente $\geq 0,12 \mu\text{g/ml}$		
	n	%	n	%	n
< 12 meses	12	66,7	6	33,3	18
12-23 meses	5	62,5	3	37,5	8
24-59 meses	2	40,0	3	60,0	5
Subtotal (1)	19	61,3	12	38,7	31
5-14 años	1	50,0	1	50,0	2
15-29 años	0	0,0	1	100,0	1
30-49 años	6	100,0	0	0,0	6
Subtotal (2)	7	77,8	2	22,2	9
50-59 años	3	50,0	3	50,0	6
≥ 60 años	8	88,9	1	11,1	9
Subtotal (3)	11	73,3	4	26,7	15
Sin dato	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!	0
Total	37	67,3	18	32,7	55

Aislamientos de no meningitis							
Grupos de edad en meses y años	Sensibilidad a penicilina						Total
	Sensibles $\leq 2,0 \mu\text{g/ml}$		Intermedio $4,0 \mu\text{g/ml}$		Resistente $\geq 8,0 \mu\text{g/ml}$		
	n	%	n	%	n	%	n
< 12 meses	33	97,1	1	2,9	0	0,0	34
12-23 meses	16	100,0	0	0,0	0	0,0	16
24-59 meses	44	97,8	1	2,2	0	0,0	45
Subtotal (1)	93	97,9	2	2,1	0	0,0	95
5-14 años	10	100,0	0	0,0	0	0,0	10
15-29 años	8	100,0	0	0,0	0	0,0	8
30-49 años	17	100,0	0	0,0	0	0,0	17
Subtotal (2)	35	100,0	0	0,0	0	0,0	35
50-59 años	19	100,0	0	0,0	0	0,0	19
≥ 60 años	77	98,7	1	1,3	0	0,0	78
Subtotal (3)	96	99,0	1	1,0	0	0,0	97
Sin dato	0	#####	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!	0
Total	224	98,7	3	1,3	0	0,0	227

Tabla 7. *Streptococcus pneumoniae*. Sensibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad. 2017

Aislamientos de meningitis							Aislamientos de no meningitis																
Serotipo	Total	Susceptibilidad a penicilina ≥ 5 años					Total	Susceptibilidad a penicilina ≥ 5 años															
		Sensibles ≤ 0,06µg/ml			Resistente ≥ 0,12 µg/ml			Sensibles (µg/ml)										Intermedio 4,0µg/ml		Resistente ≥ 8,0µg/ml			
		n	%	#DIV/0!	n	%		0,016	0,03	0,06	0,125	0,25	0,5	1	2	Total sensibles	n	%	n	%			
1	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	10	4	6	0	0	0	0	0	0	10	100,0	0	0,0	0	0,0			
3	4	4	100,0	0	0,0	14	8	6	0	0	0	0	0	14	100,0	0	0,0	0	0,0				
4	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
5	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
6A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
6B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
7F	1	1	100,0	0	0,0	11	4	7	0	0	0	0	0	11	100,0	0	0,0	0	0,0				
9V	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	5	1	1	0	0	0	0	3	5	100,0	0	0,0	0	0,0				
14	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	7	0	2	0	1	0	1	1	2	7	100,0	0	0,0	0	0,0			
18C	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
19A	2	0	0,0	2	100,0	5	0	2	0	0	1	0	0	1	4	80,0	1	20,0	0	0,0			
19F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
23F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
2	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
6C	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	3	1	1	0	0	0	1	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0				
6D	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	3	1	2	0	0	0	0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0				
7C	1	1	100,0	0	0,0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
8	2	2	100,0	0	0,0	12	8	4	0	0	0	0	0	12	100,0	0	0,0	0	0,0				
9N	2	2	100,0	0	0,0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
10A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
11A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	100,0	0	0,0				
12F	3	3	100,0	0	0,0	12	5	7	0	0	0	0	0	12	100,0	0	0,0	0	0,0				
13	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
15A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
15B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	1	3	0	0	0	0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0				
15C	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0	0	0	0	1	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
16F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	0	0	0	1	1	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
17F	1	1	100,0	0	0,0	3	2	1	0	0	0	0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0				
18A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
18B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
20	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
22F	1	1	100,0	0	0,0	6	3	3	0	0	0	0	0	6	100,0	0	0,0	0	0,0				
23A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	1	0	0	0	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
23B	3	0	0,0	3	100,0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
24F	1	0	0,0	1	100,0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
25A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
28A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	1	0	0	0	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
29	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
33F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	4	0	0	0	0	0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0				
34	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4	0	4	0	0	0	0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0				
35B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	0	0	0	0	0	1	1	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
35F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
Total de otros*	3	3	100,0	0	0,0	9	3	4	1	1	0	0	0	9	100,0	0	0,0	0	0,0				
No tipificables**	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
Total	24	18	75,0	6	25,0	132	49	59	1	3	3	6	6	3	130	98,5	2	1,5	0	0,0			
9L	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
10F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
35A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	0	0	1	0	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
24B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
15F	1	1	100,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
33B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
43	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
27	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
37	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
22A	1	1	100,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
38	1	1	100,0	0	0,0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
31	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	1	0	0	1	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0				
11B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
21	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
24A	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
33D	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
18F	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	2	1	1	0	0	0	0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0				
19B	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				
total otros	3	3	100,0	0	0,0	9	3	4	1	1	0	0	0	9	100,0	0	0,0	0	0,0				
Sin serotipificar	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!				

Tabla 8. *Streptococcus pneumoniae*. Sensibilidad a los diferentes antimicrobianos, por grupos de edad. 2017

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
12-23 meses	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
24-59 meses	5	3	60,0	2	40,0	0	0,0
Subtotal (1)	31	29	93,5	2	6,5	0	0,0
5-14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15-29 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
30-49 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Subtotal (2)	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
50-59 años	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0
≥ 60 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Subtotal (3)	15	13	86,7	2	13,3	0	0,0
Total	55	51	92,7	4	7,3	0	0,0

n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
	Sensibles		Intermedia		Resistente	
	n	%	n	%	n	%
34	31	91,2	3	8,8	0	0,0
16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
45	45	100,0	0	0,0	0	0,0
95	92	96,8	3	3,2	0	0,0
10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
35	35	100,0	0	0,0	0	0,0
19	19	100,0	0	0,0	0	0,0
78	78	100,0	0	0,0	0	0,0
97	97	100,0	0	0,0	0	0,0
227	224	98,7	3	1,3	0	0,0

Grupo de edad	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	52	38	73,1	0	0,0	14	26,9
12-23 meses	24	18	75,0	0	0,0	6	25,0
24-59 meses	50	45	90,0	0	0,0	5	10,0
Subtotal (1)	126	101	80,2	0	0,0	25	19,8
5-14 años	12	9	75,0	0	0,0	3	25,0
15-29 años	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1
30-49 años	23	20	87,0	0	0,0	3	13,0
Subtotal (2)	44	37	84,1	0	0,0	7	15,9
50-59 años	25	22	88,0	0	0,0	3	12,0
≥ 60 años	87	79	90,8	0	0,0	8	9,2
Subtotal (3)	112	101	90,2	0	0,0	11	9,8
Total	282	239	84,8	0	0,0	43	15,2

n	SXT (KB o CIM)					
	Sensibles		Intermedia		Resistente	
	n	%	n	%	n	%
52	25	48,1	13	25,0	14	26,9
24	12	50,0	5	20,8	7	29,2
50	27	54,0	11	22,0	12	24,0
126	64	50,8	29	23,0	33	26,2
12	7	58,3	4	33,3	1	8,3
9	6	66,7	2	22,2	1	11,1
23	12	52,2	6	26,1	5	21,7
44	25	56,8	12	27,3	7	15,9
25	14	56,0	4	16,0	7	28,0
87	61	70,1	14	16,1	12	13,8
112	75	67,0	18	16,1	19	17,0
282	164	58,2	59	20,9	59	20,9

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
< 12 meses	52	52	100,0	0	0,0
12-23 meses	24	24	100,0	0	0,0
24-59 meses	50	50	100,0	0	0,0
Subtotal (1)	126	126	100,0	0	0,0
5-14 años	12	12	100,0	0	0,0
15-29 años	9	9	100,0	0	0,0
30-49 años	23	23	100,0	0	0,0
Subtotal (2)	44	44	100,0	0	0,0
50-59 años	25	25	100,0	0	0,0
≥ 60 años	87	87	100,0	0	0,0
Subtotal (3)	112	112	100,0	0	0,0
Total	282	282	100,0	0	0,0