



Informe de Resultados de Vigilancia de Laboratorio Enfermedad Invasora *Neisseria meningitidis* 2015

Resumen Ejecutivo: Hasta la SE N° 5 del año 2015 el Laboratorio de Referencia ha confirmado 16 casos de *Neisseria meningitidis* invasora (11 cepas y 5 por PCR-RT de LCR). El 37,5% de ellos (6 casos) pertenece al serogrupo W (5 cepas y 1 PCR-RT), 31,3% (5 casos) al serogrupo B (4 cepas y 1 PCR-RT), 6,3% al serogrupo C (1 cepa), 6,3% al serogrupo Y (1 cepa), 1 caso no genoserotipificable por PCR y 2 muestras pendientes de serogrupo.

En el mismo periodo del año 2014, se habían confirmado 9 casos (7 cepas y 2 por PCR-RT de LCR), de los cuales el 77,8 % (7 casos) correspondieron al serogrupo W (6 cepas y 1 PCR-RT), 11,1% (1 caso) al serogrupo B (1 cepa) y al no genoserotipificable por PCR (1 caso).

Los resultados de susceptibilidad in vitro de las cepas confirmadas, indican 100% de sensibilidad para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol y ciprofloxacino.

El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), es el Laboratorio Nacional y de Referencia para *Neisseria meningitidis*, y le corresponde, según Decreto Supremo (DS.) 158/2004, confirmar los aislamientos de *Neisseria meningitidis* realizados por los laboratorios clínicos públicos y privados del país, y realizar vigilancia de la resistencia a antimicrobianos.

Para la confirmación de las cepas, se realiza una batería bioquímica en la que se observa la producción de ácido a partir de diferentes carbohidratos, se determina el grupo serológico mediante la técnica de aglutinación en lámina y se vigila la susceptibilidad de la bacteria a Penicilina, Ceftriaxona, Rifampicina, Cloranfenicol y Ciprofloxacino, mediante el método de dilución en Agar, determinándose la concentración inhibitoria mínima (CIM), según estándares CLSI vigentes.

Además, según lo establecido en la Circular de Vigilancia de Meningitis Bacteriana N°50/2011 de la Subsecretaría de Salud Pública, las muestras de Líquido Cefalorraquídeo (LCR) de casos sospechosos de meningitis bacteriana con cultivos negativos se analizan mediante Reacción de Polimerasa en Cadena en Tiempo Real (PCR-RT) para los patógenos meníngeos, *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*.

El Laboratorio de Referencia del ISP participa en la Red Latinoamericana de Vigilancia de Meningitis Bacteriana y Neumonía (SIREVA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), que se ha encargado de la estandarización y control de calidad de estas metodologías, y

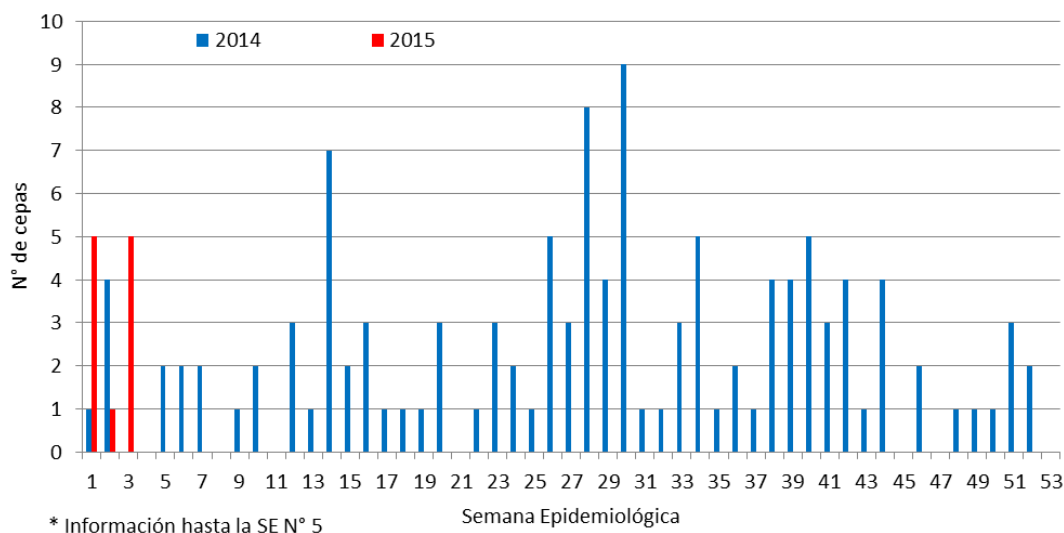
consolidación de la información aportada por cada uno de los países que configuran el grupo de trabajo de la Región.

Nota: Se analizaron las bases de datos del Laboratorio Nacional y de Referencia de Meningitis Bacteriana del ISP, las cuales se depuraron asegurando que: 1) Cada cepa corresponde a *Neisseria meningitidis* aislada de Enfermedades Invasora. 2) Cada cepa o muestra de LCR corresponde a un caso único. 3) Los análisis de resultados que se presentan fueron procesados de acuerdo a la procedencia de la cepa o muestra y al año epidemiológico correspondiente a la fecha de obtención, consignada en el formulario de envío.

Resultados de la Vigilancia de Laboratorio:

Hasta la SE N° 5 del año 2015, se han confirmado 11 cepas de *N. meningitidis* invasora, en igual periodo del 2014 se reportaron 7 cepas (Figura 1).

Figura 1: Número de cepas confirmadas de *Neisseria meningitidis*, según fecha de obtención de muestra. Chile 2014-2015*

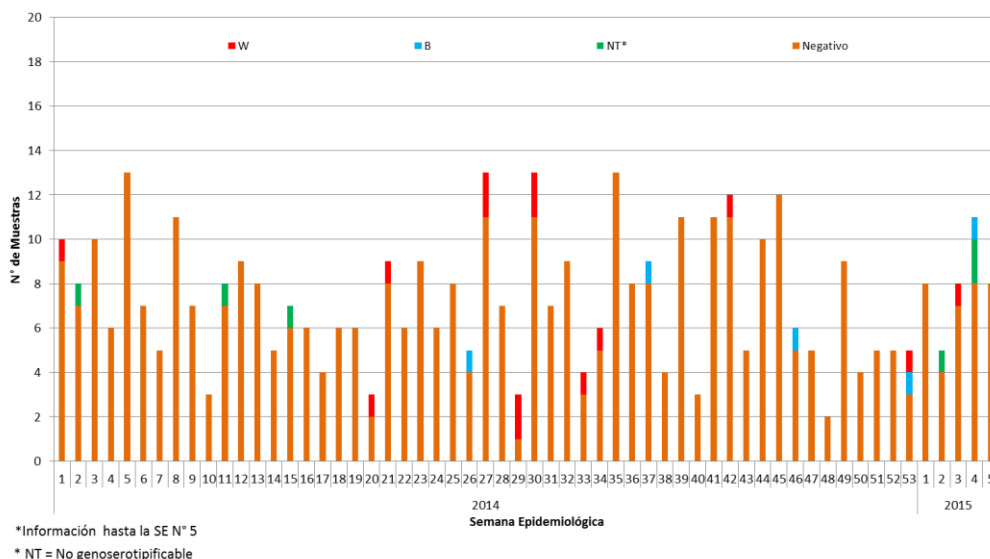


* Información hasta la SE N° 5

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

Las muestras de LCR con cultivo negativo y con sospecha clínica de meningitis bacteriana, fueron analizadas mediante Reacción de Polimerasa en Cadena en Tiempo Real (PCR-RT); hasta la SE N° 5 se recibieron 40 muestras, 5 resultaron positivas para *Neisseria meningitidis*, lo que da cuenta de un porcentaje de positividad de 12,5% (5/40) (Figura 2).

Figura 2: Resultados de PCR para *Neisseria meningitidis* en muestras de LCR con cultivo negativo y sospecha clínica de meningitis bacteriana. Chile 2014-2015*.



Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

El 31,3% (5/16) de las cepas y LCR confirmados provienen de la región de Valparaíso (Tasa de incidencia de 0,27 x 100.000 habitantes), las cepas y LCR restantes provienen de las regiones de Coquimbo, Metropolitana, O'Higgins, Biobío, Los Ríos y Los Lagos (Tabla 1).

Tabla 1: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* y tasas de incidencia, según región de procedencia. Chile 2014-2015

Región	2015 SE N° 1-5				2014 SE N° 1-5				2014 SE N° 1-53			
	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**
Arica y Parinacota	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Tarapaca	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	1	1	0,30
Antofagasta	0	0	0	0,00	0	1	1	0,16	4	2	6	0,98
Atacama	0	0	0	0,00	1	0	1	0,32	3	0	3	0,97
Coquimbo	1	0	1	0,13	1	0	1	0,13	5	0	5	0,66
Valparaíso	3	2	5	0,27	1	0	1	0,06	15	3	18	1,00
Metropolitana	1	2	3	0,04	3	1	4	0,06	75	11	86	1,19
L. B. O'Higgins	2	1	3	0,33	0	0	0	0,00	4	0	4	0,44
Maule	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,10
Biobío	2	0	2	0,09	1	0	1	0,05	6	1	7	0,33
Araucanía	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,10
Los Ríos	1	0	1	0,25	0	0	0	0,00	5	1	6	1,49
Los Lagos	1	0	1	0,12	0	0	0	0,00	2	1	3	0,36
Aysén	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Magallanes	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Total	11	5	16	0,09	7	2	9	0,05	121	20	141	0,79

** Tasas por 100.000 habs. en base a Proyección de Población INE, 2015.

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

El 18,8% (3/16) de las cepas y LCR confirmados proceden del grupo de menores de 1 año (Tasa de incidencia de 1,21 x 100.000 habitantes) (Tabla 2).

Tabla 2: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* y tasas de incidencia según grupo etario. Chile 2014 -2015

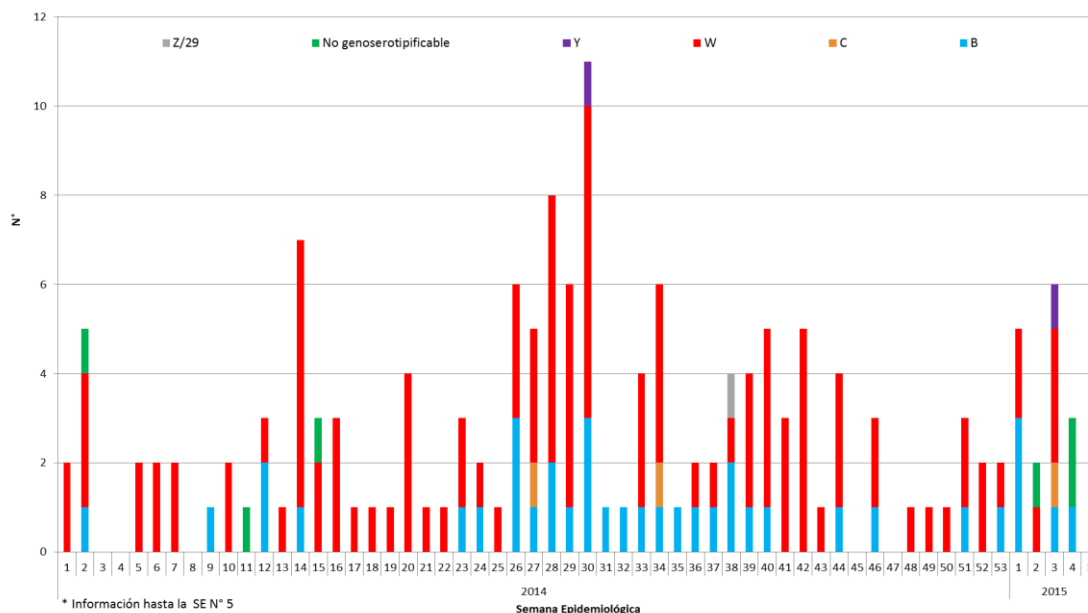
Grupo Edad	2015 SE N° 1-5				2014 SE N° 1-5				2014 SE N° 1-53			
	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**
<1	3	0	3	1,21	3	0	3	1,22	38	3	41	16,63
1-4	1	1	2	0,20	1	0	1	0,10	13	0	13	1,31
5-9	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	1	3	0,25
10-14	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	2	5	0,41
15-19	1	0	1	0,08	0	2	2	0,15	2	3	6	0,45
20-24	1	1	2	0,14	0	0	0	0,00	6	1	7	0,47
25-29	0	1	1	0,07	0	0	0	0,00	8	0	8	0,54
30-34	0	0	0	0,00	1	0	1	0,08	1	1	2	0,15
35-39	1	0	1	0,08	0	0	0	0,00	4	2	6	0,48
40-44	0	1	1	0,08	0	0	0	0,00	4	0	4	0,32
45-49	1	1	2	0,16	0	0	0	0,00	6	3	9	0,71
50-54	1	0	1	0,08	0	0	0	0,00	3	0	3	0,25
55-59	1	0	1	0,10	0	0	0	0,00	4	0	4	0,40
60-64	0	0	0	0,00	1	0	1	0,13	7	1	8	1,01
>65	1	0	1	0,05	1	0	1	0,06	20	3	23	1,29
Total	11	5	16	0,09	7	2	9	0,05	121	20	141	0,79

** Tasas por 100.000 hab. en base a Proyección de Población INE, 2015.

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

Del total de cepas y muestras LCR confirmadas hasta la SE N° 5 de 2015, el 37,5% corresponden al serogrupo W (6/16) y al serogrupo B el 31,3% (5/16) (Figura 3). A igual semana del año 2014 se habían confirmado 6 cepas y 1 muestra de LCR del serogrupo W y 1 cepa del serogrupo B (Figura 3).

Figura 3: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis*, según serogrupo y fecha de obtención de muestra. Chile 2014-2015*.

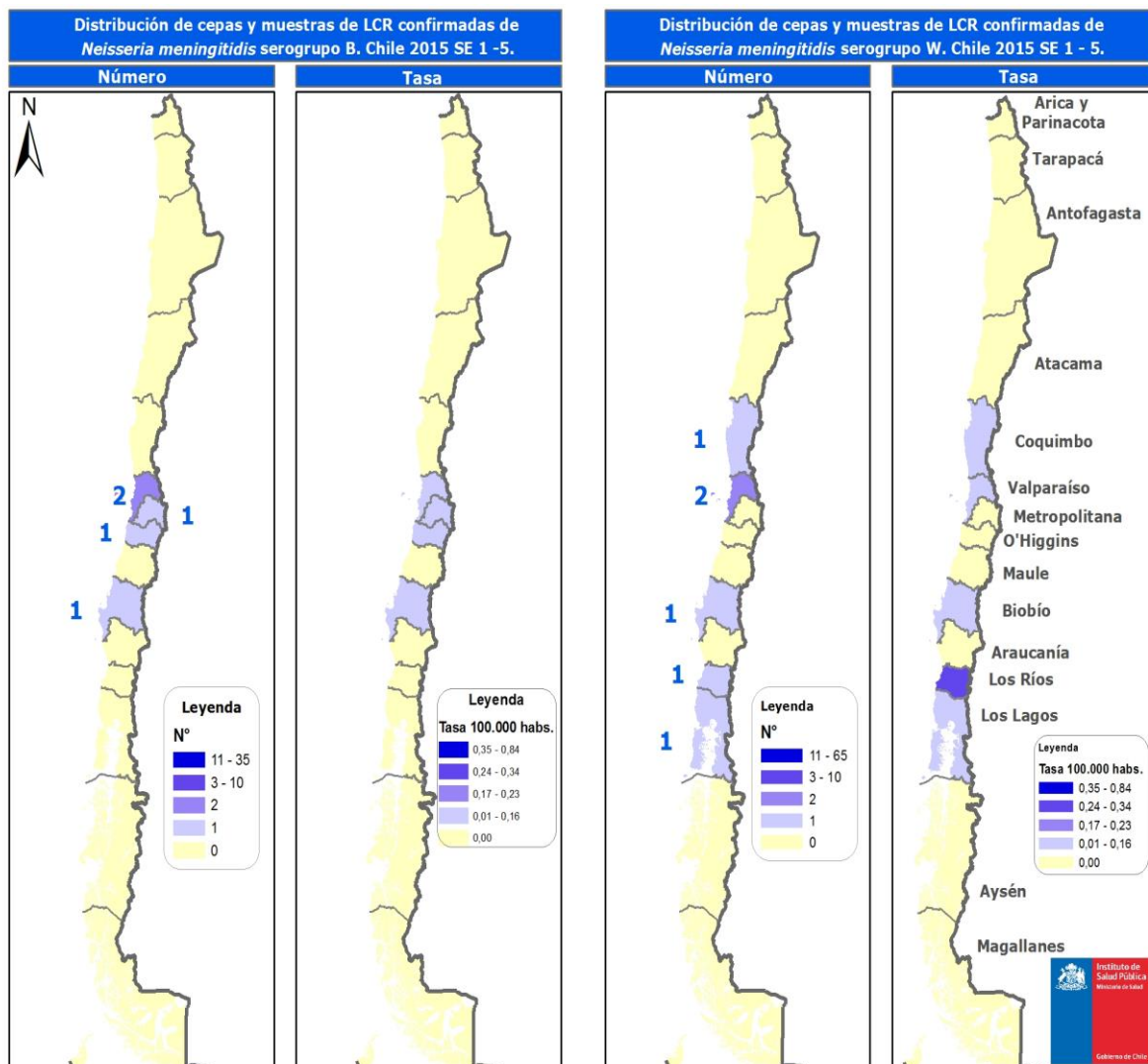


* Información hasta la SE N° 5

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

Las cepas y muestras de LCR del serogrupo W proceden de las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Biobío, Los Ríos y Los Lagos. Las cepas correspondientes al serogrupo B proceden de las regiones de Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins y Biobío.

Figura 4:



La Tabla 3 indica la distribución por grupo etario y sexo de las cepas correspondientes a los serogrupos B y W.

Tabla 3: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* serogrupo B y W, según grupo etario y sexo. Chile 2015*

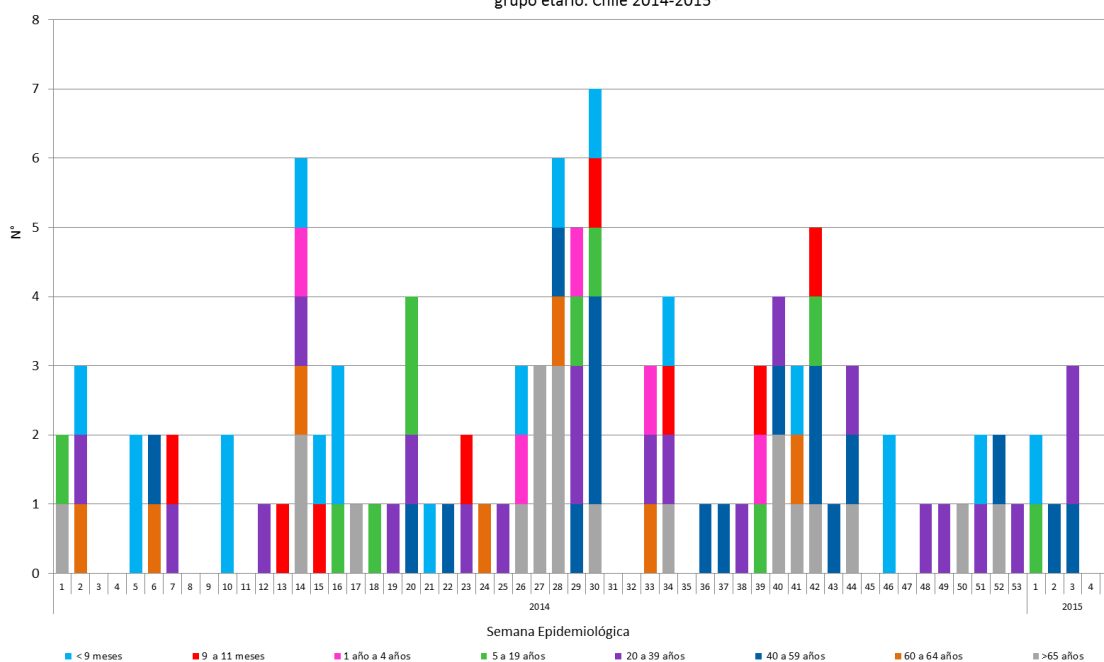
Grupo Edad	Serogrupo B			Serogrupo W		
	F	M	Total	F	M	Total
< 9 meses	1	1	2	1		1
9-11 meses			0			0
1-4	1	1	2			0
5-9			0			0
10-14			0			0
15-19			0	1		1
20-24			0	1	1	2
25-29			0			0
30-34			0			0
35-39			0			0
40-44			0			0
45-49			0	1		1
50-54		1	1			0
55-59			0	1		1
60-64			0			0
>65			0			0
Total	2	3	5	5	1	6

* Información hasta la SE N° 5

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

El 33,3% (2/6) de los casos confirmados como serogrupo W se concentra en el grupo de 20 a 39 años y de 40 a 59 años (Tabla 3 y Figura 5).

Figura 5: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* serogrupo W, según fecha de obtención de muestra y grupo etario. Chile 2014-2015*



Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

* Información hasta la SE N° 5

Se realizó el estudio de susceptibilidad *in vitro* de 11 cepas de *Neisseria meningitidis* correspondientes al año 2015, mediante el método de dilución en Agar, según estándares de la CLSI vigente. Los resultados indican que las cepas fueron sensibles para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol y ciprofloxacino. Respecto a penicilina el 64% (7/11) fueron sensibles y el 36% (4/11) presentó sensibilidad intermedia a este microbiano (Tabla 4).

Tabla 4: Análisis de susceptibilidad *in vitro* de *Neisseria meningitidis*. Chile 2015

	Penicilina		Ceftriaxona	Rifampicina	Cloranfenicol	Ciprofloxacino
	Sensible	Intermedia	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
Número de cepas	7	4	11	11	11	11
%	64	36	100	100	100	100

* Información hasta 09/02/2015

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana
Instituto de Salud Pública de Chile

Conclusiones:

- Hasta la SE N° 5 del año 2015 se han confirmado 11 cepas y 5 muestras por PCR de *Neisseria meningitidis* invasora.
- El 31,3% (5/16) de las cepas y LCR confirmados provienen de la región de Valparaíso.
- El 37,5% (6/16) de las cepas y LCR confirmados pertenece al serogrupo W y el 31,3% (5/16) al serogrupo B.
- Los resultados de susceptibilidad *in vitro* de las cepas confirmadas, indican 100% de sensibilidad para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol y ciprofloxacino.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile
