



Informe de Resultados de Vigilancia de Laboratorio Enfermedad Invasora *Neisseria meningitidis* 2021

Resumen Ejecutivo: Hasta la SE N° 18 del año 2021 el Laboratorio de Referencia ha confirmado 5 casos de *Neisseria meningitidis* invasora (4 cepas y 1 muestra), dos de ellos corresponden al serogrupo B (2 cepas), 2 al serogrupo C (1 cepa y 1 muestra) y 1 cepa al serogrupo Y. En el mismo periodo del año 2020, se confirmaron 2 casos (2 cepas), uno correspondiente al serogrupo B y uno al serogrupo W. Los resultados de susceptibilidad *in vitro* de las cepas confirmadas, indican 100% de sensibilidad para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol, ciprofloxacino y azitromicina.

El Instituto de Salud Pública de Chile (ISP), es el Laboratorio Nacional y de Referencia para *Neisseria meningitidis* y le corresponde, según el Reglamento sobre Notificación de Enfermedades Transmisibles de Declaración Obligatoria y su Vigilancia (D.S. N°7/2019, MINSAL), 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 género y especie de las cepas, se siembran en agar selectivo para meningococo y se realizan las pruebas bioquímicas, que corresponden a una batería de pruebas 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, ciprofloxacino y azitromicina, mediante el método de epsilometría, determinándose la concentración inhibitoria mínima (CIM), según estándares CLSI vigentes.

Además, según lo establecido en la Circular de Vigilancia de Meningitis Bacteriana N°B51/08 del 17.08.2017 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*.

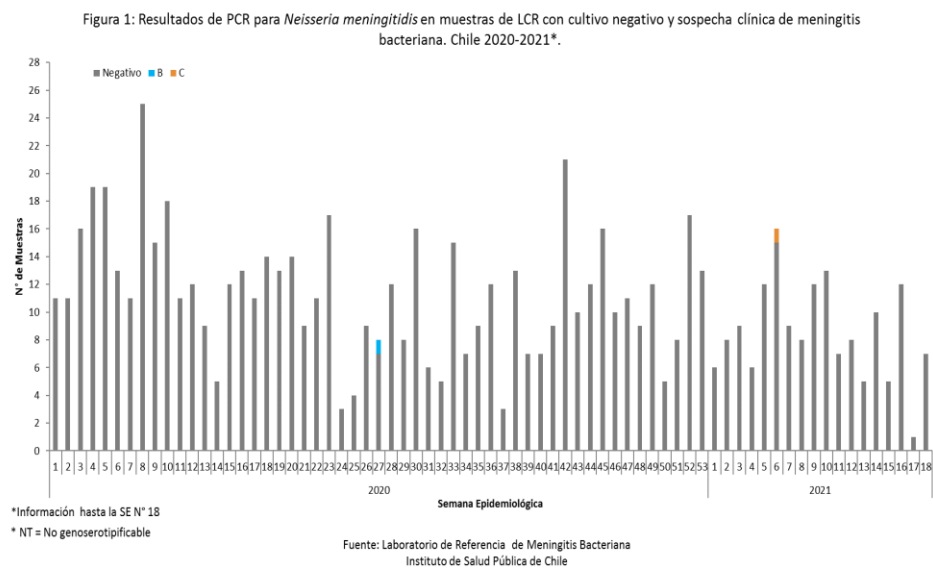
El Laboratorio de Referencia del ISP participa en la Red Latinoamericana de Vigilancia de Meningitis Bacteriana y Neumonía (SIREVA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), que se ha encargado de la estandarización y control de calidad de estas metodologías, y consolidación de la información 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 Enfermedad 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° 18 del año 2021, se han confirmado 4 cepas de *N. meningitidis* invasora, las que de acuerdo a la fecha de obtención corresponden a las SE N° 5, 9, 11 y 14. En igual periodo del 2020 se reportaron 2 cepas (SE N°3 y 8).

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°18 se recibieron 222 muestras, una de ellas positiva para *Neisseria meningitidis* (Figura 1).



La Tabla 1, indica la distribución por región de procedencia y la tasa de incidencia de las cepas y confirmadas.

Tabla 1: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* y tasas de incidencia, según región de procedencia. Chile 2020-2021.

Región	2021 SE N° 1-18				2020 SE N° 1-18				2020 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
Tarapacá	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Antofagasta	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	1	1	0,14
Atacama	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Coquimbo	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Valparaíso	0	0	0	0,00	1	0	1	0,05	2	0	2	0,10
Metropolitana	3	1	4	0,05	0	0	0	0,00	2	0	2	0,02
L. B. O'Higgins	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Maule	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Ñuble	0	0	0	0,00	0	0	1	0,20	0	0	0	0,00
Biobío	1	0	0	0,00	1	0	0	0,00	1	0	1	0,06
Araucanía	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Los Ríos	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Los Lagos	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
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	4	1	5	0,03	2	0	2	0,01	5	1	6	0,03

** Tasas calculadas en base a los casos confirmados por el Laboratorio de Referencia por 100.000 hab. Proyecciones en base a 2017 INE.

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana

Instituto de Salud Pública de Chile

La Tabla 2 muestra la distribución por grupo etario de las cepas confirmadas.

Tabla 2: Cepas y muestras de LCR confirmadas de *Neisseria meningitidis* y tasas de incidencia según grupo etario. Chile 2020-2021

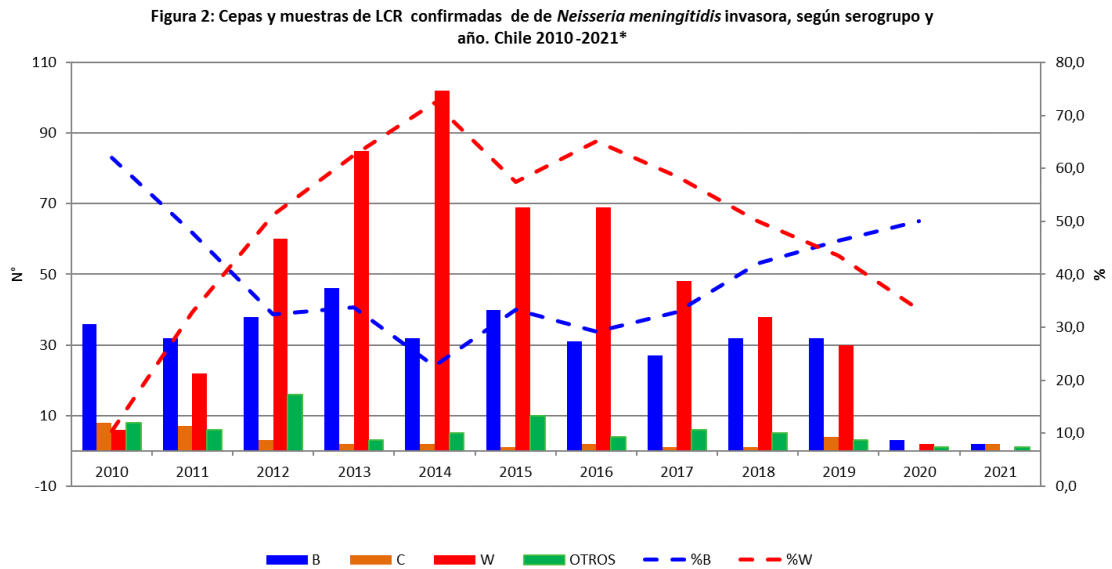
Grupo Edad	2021 SE N° 1 - 18				2020 SE N° 1 - 18				2020 SE N° 1-53			
	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**	Cepas	PCR-RT	Total	Tasa**
<1	2	0	2	0,84	1	0	1	0,43	2	0	2	0,85
1-4	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
5-9	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
10-14	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
15-19	1	0	1	0,08	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
20-24	1	0	1	0,07	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
25-29	0	0	0	0,00	1	0	1	0,06	1	0	1	0,06
30-34	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
35-39	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,07
40-44	0	1	1	0,07	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
45-49	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
50-54	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
55-59	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	1	1	0,09
60-64	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
>65	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,04
Total	4	1	5	0,03	2	0	2	0,01	5	1	6	0,03

** Tasas calculadas en base a los casos confirmados por el Laboratorio de Referencia por 100.000 hab. Proyecciones en base a 2017 INE.

Fuente: Laboratorio de Referencia de Meningitis Bacteriana

Instituto de Salud Pública de Chile

Del total de cepas y muestras confirmadas hasta la SE N° 18 del año 2021, 2 corresponden al serogrupo B (2 cepas), 2 al serogrupo C (1 cepa y 1 muestra) y 1 cepa al serogrupo Y. En el año 2020, en igual periodo se confirmó 1 cepa del serogrupo B y 1 cepa del serogrupo W. (Figura 2).



* Información hasta SE N° 18

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

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

Tabla 3: Cepas y muestras confirmadas de *Neisseria meningitidis* serogrupo B y C, según grupo etario y sexo. Chile 2021*

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

* Información hasta la SEN°18

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

Se realizó el estudio de susceptibilidad *in vitro* de 4 cepas de *Neisseria meningitidis* correspondientes al año 2021, mediante método epsilométrico, según estándares de la CLSI vigente. Los resultados indican que las cepas fueron sensibles para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol, ciprofloxacino y azitromicina. Respecto a penicilina, 3 cepas presentaron resistencia intermedia a este microbio y 1 resultado sensible.

Síntesis de resultados:

- Hasta la SE N° 18 del año 2021 se han confirmado 4 cepas y 1 muestra de *Neisseria meningitidis* invasora. Dos casos confirmados corresponden al serogrupo B, dos al serogrupo C y uno al serogrupo Y.
- Las cepas y muestra confirmadas provienen de la Región de Metropolitana y de Biobío
- Los resultados de susceptibilidad *in vitro* de las cepas confirmadas, indican sensibilidad para ceftriaxona, rifampicina, cloranfenicol, ciprofloxacino y azitromicina.

Elaborado por: Instituto de Salud Pública de Chile
