Informe de evento

Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica



A periodo epidemiológico XIII de 2023

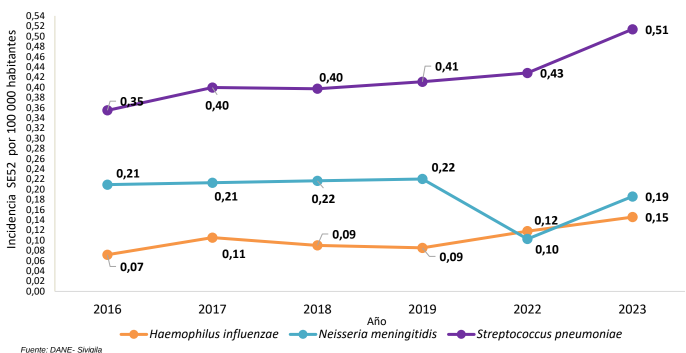


No. Casos

1355

Incidencia Meningitis Bacteriana

Incidencia de meningitis bacteriana, Colombia, periodo epidemiológico XIII, Colombia, 2016* - 2023



Variación porcentual casos de meningitis bacteriana a 2023

Año	Casos	Var. frente a 2023
2017	1 131	19,8 %
2018	1 192	13,7 %
2019	1 258	7,7 %
2022	1 203	12,6 %

Inicdencia * 100 000

Fuente: Sivigila 2017 – 2023 *Se excluyen los datos de 2020 y 2021.

Comportamientos Inusuales

Comportamiento inusual de notificación de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica

*Se excluyen los datos de 2020 y 2021

bacteriana y enfermedad meningocócica

Incidencia en municipios con población ≥ 100 000 habitantes

N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Incremento Decremento Sin cambios

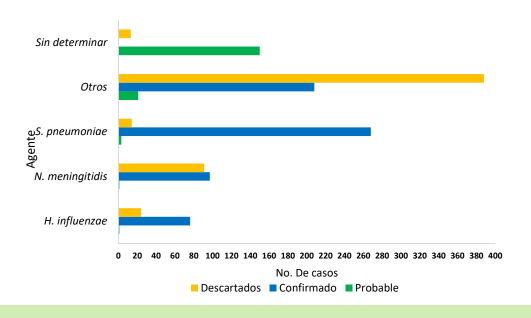
		Casos				habitantes			
							Inc.	Inc.	
Departamento	Municipio	Total	Hi	Nm	Spn	Total	Hi	Nm	Inc. Spn
Antioquia	Medellín	58	4	19	35	2,19	0,15	0,72	1,32
Santander	Bucaramanga	11	0	1	10	1,76	0,00	0,16	1,60
Cundinamarca	Soacha	8	4	0	4	0,96	0,48	0,00	0,48
Antioquia	Bello	8	0	3	5	1,38	0,00	0,52	0,86
Norte santander	Cúcuta	5	2	1	2	0,63	0,25	0,13	0,25
Caldas	Manizales	7	2	0	5	1,53	0,44	0,00	1,09
Tolima	Ibagué	5	0	1	4	0,92	0,00	0,18	0,73
Valle del cauca	Jamundí	3	0	1	2	1,76	0,00	0,59	1,17
Antioquia	Itagüí	6	2	0	4	1,98	0,66	0,00	1,32
Huila	Neiva	8	3	0	5	2,14	0,80	0,00	1,34
Atlantico	Soledad	6	3	0	3	0,87	0,43	0,00	0,43
Cesar	Valledupar	4	0	2	2	0,71	0,00	0,36	0,36
Sucre	Sincelejo	3	0	1	2	0,99	0,00	0,33	0,66
Antioquia	Rionegro	4	0	1	3	2,25	0,00	0,56	1,69
					I	uente:	Sivigila.	2023	

Indicadores

		Hi		N	m	Spn		
		2022	2023	2022	2023	2022	2023	
Incidencia	Población General	0,12	0,15	0,10	0,19	0,45	0,51	
	Menores de 5 años	0,67	0,70	0,36	0,46	1,23	0,77	
Letalidad	Población General	9,7%	9,2%	13,0%	21,6%	18,5%	17,3%	
Letalluau	Menores de 5 años	15,4%	7,4%	14,3%	33,3%	35,4%	16,7%	

Comportamiento variables de interés

Casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica notificados, Colombia, SE 01 – 52, 2023



Casos confirmados e incidencia de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica, por grupo de edad, Colombia, SE 01 – 52, 2019 – 2023*

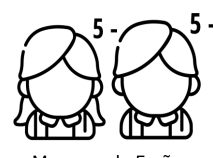
		,	
	Haemophilus	Neisseria	Streptococcus
Grupo de Edad	influenzae	meningitidis	pneumoniae
menor de 1 año	•		,
1 a 4 años			
5 a 9 años			•
10 a 19 años	•		•
20 a 29 años	•		
30 a 39 años			
40 a 49 años	•		
50 a 59 años			
mayor de 60 años	•		
Total	•		

*Se excluyen los datos de 2020 y 2021.

Variables sociodemográficas de interés



775 casos



Menores de 5 años

322 casos



60 o más años

256 casos



Indígenas

37 casos



Afrocolombiano

39 casos





Subsidiado

Subsidiado 666 casos







Informe de evento

Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica



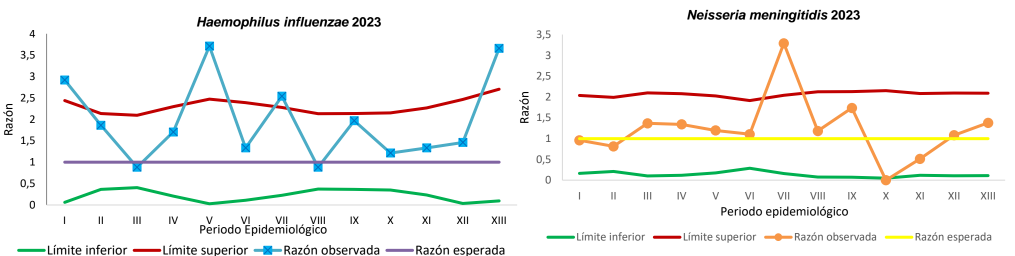
A periodo epidemiológico XIII de 2023

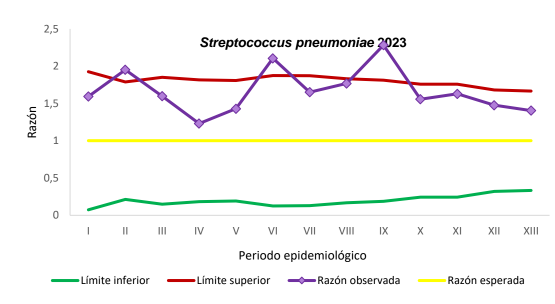


No. Casos

Comparación del comportamiento de casos confirmados

Comportamiento de la notificación casos confirmados de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica por agente, Colombia, a semana epidemiológica 52 de 2023, con su comportamiento histórico 2014-2022*





Indicadores incidencia y letalidad para meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica en población general, Colombia, semanas epidemiológicas 01 - 52 de 2023

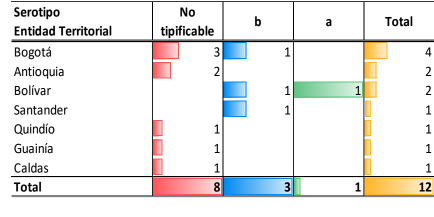
Entidad Territorial	Población General 2023	Casos confirmados (vivos + muertos)			muertos			Incidencia por agente		
		Hi	Nm	Sp	Hi	Nm	Sp	Hi	Nm	Sp
Amazonas	83.808	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Antioquia	6.994.792	9	30	57	1	6	4	0,13	0,43	0,81
Arauca	308.301	0	0	3	0	0	1	0,00	0,00	0,97
Atlántico	1.508.300	3	1	3	1	1	0	0,20	0,07	0,20
Barranquilla	1.327.209	2	3	9	0	0	1	0,15	0,23	0,68
Bogotá	7.968.095	22	25	48	3	4	7	0,28	0,31	0,60
Bolívar	1.193.359	5	0	3	1	0	1	0,42	0,00	0,25
Boyacá	1.267.378	1	3	7	0	3	0	0,08	0,24	0,55
Buenaventura	318.003	0	0	1	0	0	0	0,00	0,00	0,31
Caldas	1.046.418	2	0	7	0	0	1	0,19	0,00	0,67
Cali	2.297.230	0	2	12	0	1	4	0,00	0,09	0,52
Caquetá	423.857	1	2	1	0	0	0	0,24	0,47	0,24
Cartagena	1.065.570	0	0	5	0	0	0	0,00	0,00	0,47
Casanare	444.602	0	1	0	0	0	0	0,00	0,22	0,00
Cauca	1.528.076	0	0	6	0	0	2	0,00	0,00	0,39
Cesar	1.359.719	0	2	5	0	1	2	0,00	0,15	0,37
Chocó	557.654	3	1	1	0	0	1	0,54	0,18	0,18
Córdoba	1.868.166	1	1	2	0	0	0	0,05	0,05	0,11
Cundinamarca	3.577.177	5	3	13	0	1	5	0,14	0,08	0,36
Guainía	52.627	1	0	0	0	0	0	1,90	0,00	0,00
Guajira	1.015.909	1	0	3	0	0	1	0,10	0,00	0,30
Guaviare	92.281	0	1	1	0	0	0	0,00	1,08	1,08
Huila	1.149.598	4	3	9	0	0	3	0,35	0,26	0,78
Magdalena	919.277	0	2	5	0	0	1	0,00	0,22	0,54
Meta	1.088.749	0	0	1	0	0	0	0,00	0,00	0,09
Nariño	1.631.117	4	1	3	0	0	0	0,25	0,06	0,18
Norte de Santander	1.658.835	4	2	8	1	0	2	0,24	0,12	0,48
Putumayo	374.042	0	0	1	0	0	1	0,00	0,00	0,27
Quindio	577.543	1	1	4	0	0	0	0,17	0,17	0,69
Risaralda	988.091	2	2	4	0	0	2	0,20	0,20	0,40
San Andrés	65.663	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Santander	2.340.657	2	2	17	0	0	3	0,09	0,09	0,73
Santa Marta	557.388	0	1	2	0	1	0	0,00	0,18	0,36
Sucre	981.727	1	1	5	0	0	2	0,10	0,10	0,51
Tolima	1.350.060	0	6	9	0	3	2	0,00	0,44	0,67
Valle del Cauca	2.006.899	2	1	10	0	0	0	0,10	0,05	0,50
Vaupés	51.133	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Vichada	116.944	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Total Nacional	52.156.254	76	97	265	7	21	46	0,15	0,19	0,51

Serotipos aislados en casos confirmados para meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica, por entidad territorial Colombia, semanas epidemiológicas 01 – 52 de 2023

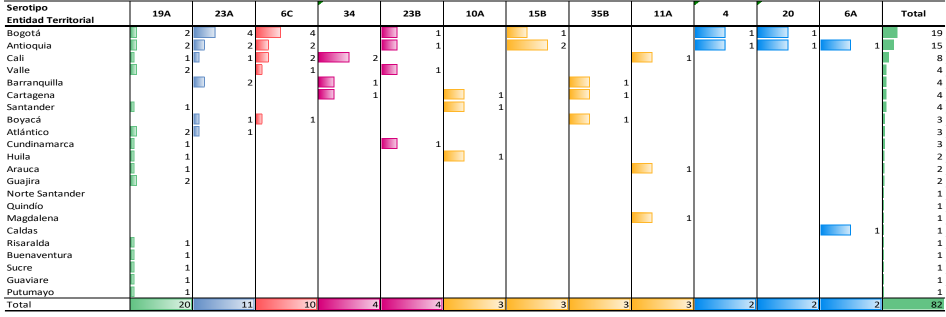
Serogrupos identificados de Neisseria meningitidis por entidad territorial, Colombia a SE 52 de 2023

Serogrupo	Υ	В		С	w		Total	
Entidad Territorial								
Antioquia	4		6	8			19	
Bogotá	14			3		1	18	
Boyacá	1			1		1	3	
Cundinamarca	2						2	
Huila	2						2	
Barranquilla			1				1	
Cali			1				1	
Caquetá				1			1	
Casanare			1				1	
Cesar				1			1	
Chcco			1				1	
Guaviare				1			1	
Norte Santander			1				1	
Quindío			1				1	
Santa Marta	1						1	
Sucre			1				1	
Tolima				1		İ	1	
Total	24	1	.3	16		2	56	

Serotipos identificados de Haemophilus influenzae por entidad territorial, Colombia a SE52 de 2023



Serotipos identificados de Streptococcus pneumoniae por entidad territorial, Colombia a SE52 de 2023







Informe de evento

Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica



A periodo epidemiológico XIII de 2023



No. Casos

1355

Comparación del comportamiento de casos confirmados

Ficha técnica

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) del evento 535 meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica periodo epidemiológico XIII de 2023, realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) a nivel nacional.

Para realizar el análisis se excluyeron los datos de 2020 y 2021 por ser años atípicos que no permite comparar los datos tanto de años anteriores como del 2023.

El proceso de depuración de los registros se orientó a la identificación de aquellos que no cumplieran con la definición de caso del evento (ajuste D) y los registros repetidos; se realizó crítica del dato complementando información disponible en otras fuentes como resultados de laboratorio, aplicativo web de vacunación y seguimientos clínicos suministrados por las entidades territoriales para el análisis de casos.

En el plan de análisis se incluyeron las variables edad, sexo, área de residencia, pertenencia étnica, tipo de aseguramiento, área de procedencia y grupo poblacional con los casos confirmados y probables, se calcularon frecuencias y proporciones.

1. Comportamiento del evento:

- a. Se realizó el análisis tomando los años 2017 a 2022 (excluyendo 2020 y 2021) hasta período epidemiológico XIII de 2023, se observa aumento del 7,7 % en la notificación con respecto al mismo período de 2019.
- b. Se realiza una distribución de los casos notificados hasta el periodo epidemiológico XIII de 2023 de acuerdo con su clasificación final (confirmado o descartado) por agente bacteriano causante de MBA.
- c. Para la gráfica de incidencia se tienen en cuenta los casos confirmados durante las semanas 01 a 52 de los años 2016 a 2023, (excluyendo 2020 y 2021).
- 2. Comportamientos inusuales: El análisis temporal se realizó por medio de la distribución de probabilidades de Poisson estimando la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento histórico 2018 y 2023. La razón esperada siempre será 1 y la significancia estadística está dada por el valor de p ≤ 0,05; de esta forma, se identifican variaciones significativas en el comportamiento del evento. Adicionalmente se comparó con lo observado en el 2023 por entidad territorial; en el mapa se registra en amarillo las entidades territoriales en las que se observa un incremento significativo, se registra en gris las entidades territoriales que se observa decremento significativo y en blanco las entidades territoriales en donde no se observan cambios.
 - De igual manera se identificaron los municipios con población mayor o igual a 100 000 habitantes que presentaron incidencia de casos superior a la nacional.
- **3. Indicadores:** los indicadores para el evento se calculan con los casos confirmados de meningitis bacteriana aguda por cada uno de los agentes identificados: *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae* y *Neisseria meningitidis* y el denominador la población de la proyección del censo por entidad territorial; se resaltan en rojo y amarillo aquellas entidades territoriales que superan el resultado del indicador nacional.

4. Comportamiento de otras variables de interés:

- a. En relación a los grupos de edad, se observa una mayor incidencia de meningitis bacteriana notificados por *Haemophilus influenzae*; en los niños menores de 5 años, así mismo, se observa una mayor incidencia para *S. pneumoniae* en mayores de 50 años.
- b. Se construye el comportamiento nacional observado en el 2023 para cada uno de los agentes identificados en los casos confirmados de meningitis bacteriana aguda y enfermedad meningocócica: *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae* y *Neisseria meningitidis* con relación a su comportamiento histórico de notificación entre el 2014 y el 2023.
- c. De acuerdo con los serogrupos de *Neisseria meningitis* identificados se evidencia que el serogrupo Y se presenta en mayor proporción en Bogotá, los serogrupos B y C se encuentran en diferentes entidades territoriales siendo más frecuentes en la región andina.

Tania Carolina Hernández Muñoz

thernandez@ins.gov.co

Grupo Enfermedades Transmisibles Prevenibles por Vacunación y Relacionadas con la Atención en Salud

Instituto Nacional de Salud

Correo electrónico: contactenos@ins.gov.co
Teléfono: (1) 220 77 00 Ext.1396
Bogotá, COLOMBIA

www.ins.gov.co

Línea gratuita nacional: 01 8000 113 400



