





MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2024 Semana 48

(Del 24 al 30 de Noviembre 2024)

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN

OBJETIVO
 CONTENIDO
 SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA
 INFECCIONES RESPIRATORIAS
 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS
 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL
 EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO

4.8. ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

5. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

1. INTRODUCCIÓN

El **Boletín Epidemiológico Semanal** es en esencia el resumen de la situación epidemiológica del país, presentada mediante casos, tasas de incidencia y gráficos, de los Eventos de Notificación Obligatoria (ENO) bajo vigilancia en cumplimiento del Decreto Ejecutivo No. 1617 de 21 de octubre de 2014. Se presentan agregados por grupos de eventos y eventos, comparativo por semana epidemiológica actual y acumulada, del año vigente y del año previo. Se acompañan las tablas e ilustraciones con análisis o comentarios cortos y con recomendaciones, cuando existe la necesidad.

La información proviene principalmente de los ENO detectados por los médicos que laboran en el sistema de salud, público y privado. Estos casos son registrados en la **Plataforma Tecnológica para la Notificación de ENO (SISVIG)** según las normas y procedimientos del Ministerio de Salud. Regularmente los datos se complementan o actualizan con información laboratorial proporcionada por la red nacional de laboratorios y el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES). Los datos de este Boletín están sujetos a actualizaciones; en consecuencia, deben ser considerados preliminares.

2. OBJETIVO

El objetivo principal del Boletín es dar conocer a organizaciones, instituciones, medios de comunicación, trabajadores de la salud y población en general, información actualizada y útil de la situación epidemiológica de algunos ENO establecidos en el Decreto Ejecutivo 1617, que fueron reportados por la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

3. CONTENIDO

El **Boletín** actual presenta los datos de los ENO acumulados desde la semana 1 a la 48 y los datos de la semana 48, comparativos años 2023-2024 (Cuadro 1a y 1b). Este boletín contiene un resumen del número de casos y la tasa de incidencia actual y acumulada de eventos priorizados, agrupados en ocho categorías:

IRAG	• Infecciones respiratorias agudas graves
EPV	• Enfermedades prevenibles por vacunas
ETA	• Enfermedades transmitidas por alimentos
ZNS	• Zoonosis
ETV	• Enfermedades transmitidas por vectores
ITS	• Infecciones de transmisión sexual
ETCEE	Efectos tóxicos y otras causas externas de envenenamiento
SNC	Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso central

4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

El análisis de los distintos eventos se desprende de la información contenida en el cuadro 1a y 1b, casos y tasas de incidencia, actual y acumulada, de algunos ENO para la semana 48, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2023-2024.

4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

<u>Bronquiolitis:</u> En la semana actual se registraron 268 casos (tasa 5.9) igual a la misma SE 2023 (262) (Tasa 5.9). Los casos acumulados en el 2024 (18,298) con tasa de 405.3, supera los acumulados en el mismo período del 2023 (17,931) y tasa de 402.2 casos por 100,000 habitantes.

<u>Síndrome Gripal:</u> Dentro del grupo de infecciones respiratorias el Síndrome Gripal, incluyendo la Infección debida a coronavirus (B34.2), para la semana y año actual se notificaron 614 para una tasa de 13.6 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2023 fueron notificados 627 casos (14.1 casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2024 se registran 64,007 casos (tasa de 1417.9); mientras que en el 2023 para el mismo período de habían acumulado 114,590 casos (tasa 2570.5).

<u>Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)</u>: Los casos de IRAG (bronconeumonías, neumonía y Coronavirus como causa de enfermedades) notificados en la semana actual del año en curso (434) fue superior a lo observado en el 2023 (259) para tasas de 9.6 y 5.8 respectivamente. Los casos acumulados en el presente año con 21,671 (tasa de 480.1) es superior a lo registrado en el 2023; 21,479 (tasa de 481.8). (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

<u>Tuberculosis:</u> Con relación a la Tuberculosis, en la forma extrapulmonar, se han acumulado mayor cantidad de casos en el 2024 (219) para una tasa de 4.9 por 100,000 habitantes; frente a (195) en el 2023, con una tasa de 4.4 por 100,000 hab. Igual comportamiento se observa en la Tuberculosis Pulmonar; donde se ha acumulado mayor número de casos en el 2024 (1,887) para una tasa de 41.8 en contraste con 1,862 y tasa de 41.8 en el 2023.

4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA

Hepatitis A: No se han notificado casos para la semana actual. Hasta la semana 48 se acumulan 18 casos en el 2024 y, 17 casos en el 2023.

<u>Parotiditis</u>: No se han notificado casos. Se acumulan 19 casos en el 2024 en comparación a los 4 acumulados del 2023.

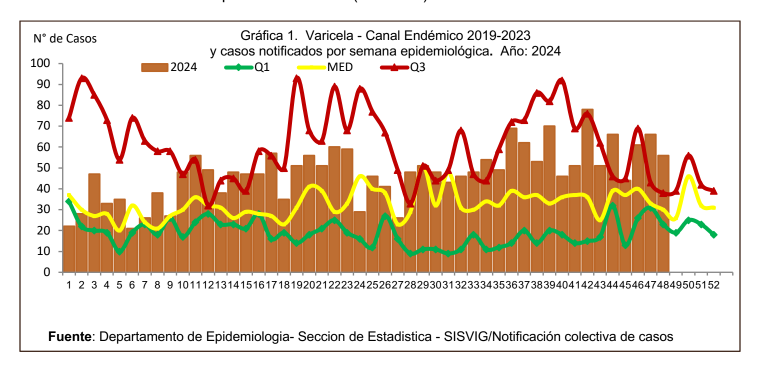
Rubeola y Sarampión: No se han documentado ningún caso durante este período.

<u>Poliomielitis</u>: No se han notificado casos de poliomielitis, evidenciándose el logro del país de la no circulación del poliovirus salvaje.

Tétano adquirido: En ambos años se acumula un caso solamente.

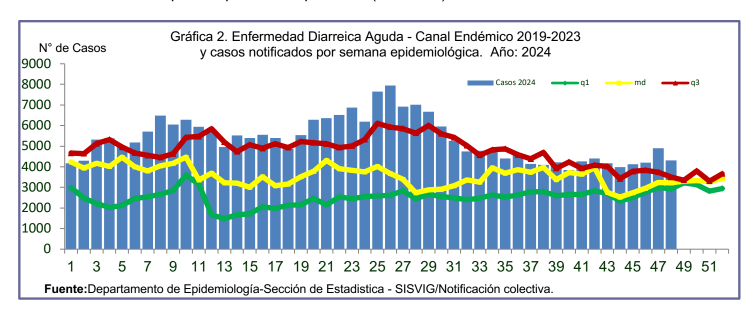
<u>Tosferina</u>: No se notifican casos para la semana actual; para la misma semana del 2023 se notificaron cuatro casos. Se acumulan cinco casos para ambos años.

<u>Varicela:</u> Se registran 56 casos esta semana (tasa 1.2); superior a los 39 (tasa de 0.9) reportados en la misma semana del 2023. Los casos acumulados en el 2024 (2,281) (tasa de 50.5), supera los 2,082 (tasa 46.7) del 2023. El canal endémico evidencia que en la semana actual los casos se ubican por encima del límite máximo esperados de casos (Gráfica 1).



4.3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Enfermedad Diarreica: La incidencia para esta semana fue de 4,312 casos (tasa de 95.5); superior a lo observado en la misma semana del 2023 (3,326 casos) (tasa 74,6). Respecto a los acumulados, en el 2024 los casos (256,208) (tasa de 5676.0) superan a los acumulados del año previo (225,074) (tasa 5048.8). El canal endémico permite ver que en las seis últimas semanas los casos superan ligeramente al número máximo esperado para estos períodos (Gráfica 2).



<u>Intoxicaciones Alimentarias:</u> Los casos para la semana actual (21) cercano al valor registrado en el año 2023 (27 casos). Los acumulados en el 2024 (1,378) (tasa 30.5) y de 1,387 (tasa de 31.1) del año 2023.

4.4 ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

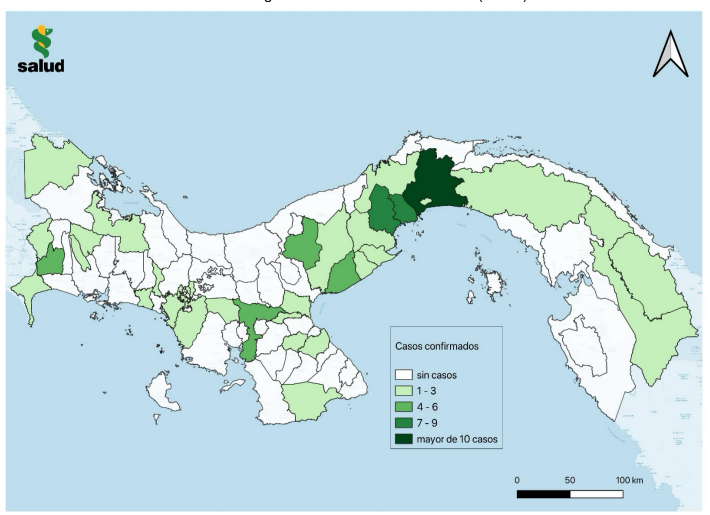
<u>Fiebre por Hantavirus:</u> No se notifican casos. Hasta la semana 48 se acumulan 15 casos en el 2024 y 25 en el 2023.

<u>Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus</u>: Un caso notificado casos en la semana actual. En el año 2024 se acumula 8; en el 2023 al mismo período se habían reportado 22 de SCPH.

<u>Leptospirosis</u>: En la presente semana no se notificaron casos nuevos. Se acumulan 73 casos en el 2024 y 83 en el 2023 para el mismo período.

<u>Gusano Barrenador</u>: Un nuevo caso en la semana actual. Se acumulan 88 casos de miasis por gusano barrenador en el 2024.

Figura No 1. Distribución de casos confirmados de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en humanos según distrito. Panamá. Año 2024. (SE 48).



Fuente: Departamento de Epidemiología - Sección de Estadística - SISVIG.

4.5 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

<u>Enfermedad de Chagas</u>: En la semana 48 del año 2024 no se registró nuevos casos. Sin embargo, para esa misma semana del año pasado se había reportado un caso. Se acumulan cantidades similares de casos en el 2024 y en el 2023 (54 y 56 respectivamente).

<u>Enfermedad por Virus Oropouche:</u> El 15 de noviembre el ICGES reportó un caso confirmado detectado a través del análisis de muestra negativa a virus Dengue recolectada en la semana 36.

<u>Chikungunya:</u> Se actualiza un caso de semana 40. Se registra un acumulado de doce casos en el 2024 y, en el 2023 para el mismo período se habían registrado 15 casos.

<u>Dengue</u>: En la semana y año actual, preliminarmente se han notificado 40 casos de Dengue con signos de Alarma, 4 dengues graves y 375 Dengue sin signos de alarma; en comparación con 43 DCSA, 1 DG y 365 DSSA respectivamente, en el 2023. En los acumulados, en el 2024 son superiores todos los casos; 2,912 Dengue con signos de alarma, 236 grave y 26,840 sin signos de alarma; en comparación a 1,265, 34 y 12,231 para el mismo periodo del 2023 (Detalles en el Boletín de Dengue).

<u>Leishmaniasis</u>: En la semana 48 del año actual se notificaron 11 casos, en tanto que en el 2023 en la misma semana fueron notificados 7 casos. Los acumulados en el 2024 (1,006) son inferiores a los registrados en el 2023 para el mismo período (1,238).

<u>Malaria:</u> Hasta la semana 48 se habían acumulado 13,643 casos en el 2024, mientras que para el 2023 se habían registrado 9,533 casos.

Zika: No se notifican casos. Se acumulan dos casos en 2024 y cinco casos en el 2023.

4.6 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

<u>Sífilis Congénita</u>: En la semana 48 se notifican 3 casos para el 2024 y 4 casos correspondiente a esa misma semana en el 2023. En cuanto a los acumulados hay más notificaciones en el 2024 (260) casos; mientras que en el 2023 se habían registrado 228 casos.

<u>Sífilis en embarazada:</u> Se reportan 11 casos en la semana actual en comparación con 18 en el 2023. Los casos acumulados en el 2024 (951) superan ligeramente a los del 2023 (938).

Mpox: En la semana actual (SE 48) no se reportaron casos de Mpox para un total de 5 casos acumulados en el 2024 comparado con los 148 casos acumulados a la misma fecha en el 2023.

4.7 EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO

<u>Contactos y efectos de escorpión:</u> En la semana actual, son inferiores los casos (44) en el 2024 en comparación con el 2023 (50). Los acumulados son mayores en el año actual (2,636) en comparación a los 2,048 en el 2023.

<u>Contactos y veneno de ofidio:</u> Se notifican 26 casos en la semana actual y 54 casos en el 2023 en la misma semana. Se acumulan cantidades similares en ambos años: 1,548 en 2024 y 1578 en 2023.

4.8 ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

Se acumulan 61 casos de meningitis bacterianas en el 2023 y 84 en el 2024; no se reportan casos de Meningitis Meningocócica en ambos años; siete casos acumulados de Meningitis por H. Influenzae tipo B en ambos años; Para la semana actual no se reportan casos de meningitis viral en comparación al 2023 en que tampoco se reportaron casos, acumulados son 31 casos de Meningitis Virales en el 2023 y 71 en el 2024; y 33 casos de otras Meningitis en el 2023 frente a 22 del 2024.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 48. AÑO 2024.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2023					2024			
		Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa	
INFECCIONES RESPIRATORIAS	BRONQUIOLITIS	262	5.9	17,931	402.2	268	5.9	18,298	405.3	
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	259	5.8	21,479	481.8	434	9.6	21,671	480.1	
	SINDROME GRIPAL	627	14.1	114,590	2570.5	614	13.6	64,007	1417.	
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	3	0.1	195	4.4	2	0.0	219	4.9	
	TUBERCULOSIS PULMONAR	50	1.1	1,862	41.8	19	0.4	1,887	41.8	
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	HEPATITIS A	1	0.0	17	0.4	0	0.0	18	0.4	
	PAROTIDITIS	0	0.0	4	0.1	0	0.0	19	0.4	
	POLIOMIELITIS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	RUBEOLA	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	
	SARAMPION	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	SINDROME COQUELUCHOIDE	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
	TOSFERINA	1	0.0	6	0.1	0	0.0	5	0.1	
	VARICELA	39	0.9	2,082	46.7	56	1.2	2,281	50.5	
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMIENTOS	ENFERMEDAD DIARREICA	3,326	74.6	225,074	5048.8	4,312	95.5	256,208	5676.	
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	27	0.6	1,387	31.1	21	0.5	1,378	30.5	
= Actual, AC= Acumulado										

CUADRO No. 1b CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 48. AÑO 2024.

GRUPOS DE	EVENTOS	2023				2024				
EVENTOS		Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa	
ZOONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	25	0.6	0	0.0	15	0.3	
	LEPTOSPIROSIS	2	0.0	83	1.9	0	0.0	73	1.6	
	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	0	0.0	0	0.0	1	0.0	88	1.9	
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	22	0.5	1	0.0	8	0.2	
	CHAGAS	1	0.0	56	1.3	0	0.0	54	1.2	
	CHIKUNGUNYA	0	0.0	15	0.3	0	0.0	12	0.3	
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	43	1.0	1,265	28.4	40	0.9	2,912	64.5	
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE GRAVE	1	0.0	34	8.0	4	0.1	236	5.2	
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	365	8.2	12,231	274.4	375	8.3	26,840	594.6	
	ENFERMEDAD POR VIRUS OROPOUCHE	0	0	0	0	0	0	1	0.0	
	LEISHMANIASIS	7	0.2	1,238	27.8	11	0.2	1,006	22.3	
	MALARIA	3	0.1	9,533	213.8	91	2.0	13,643	302.2	
	ZIKA	0	0.0	5	0.1	0	0.0	2	0.0	
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN	SÍFILIS CONGÉNITA	4	0.1	228	3.6	3	0.0	260	4.1	
	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	18	0.2	938	11.3	11	0.1	951	11.4	
SEXUAL	VIRUELA DE MONO (mpox)	0	0.0	148	3.3	0	0.0	5	0.1	
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	50	1.1	2,048	45.9	44	1.0	2,636	58.4	
EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	54	1.2	1,578	35.4	26	0.6	1,548	34.3	
	MENINGITIS BACTERIANA	3	0.1	61	1.4	1	0.0	84	1.9	
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	
	MENINGITIS POR H. INFLUEZAE TIPO B	0	0.0	7	0.2	0	0.0	7	0.2	
	MENINGITIS VIRAL	0	0.0	31	0.7	0	0.0	71	1.6	
	OTRAS MENINGITIS	2	0.0	33	0.7	0	0.0	22	0.5	
A= Actual, AC= Acumulado										

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

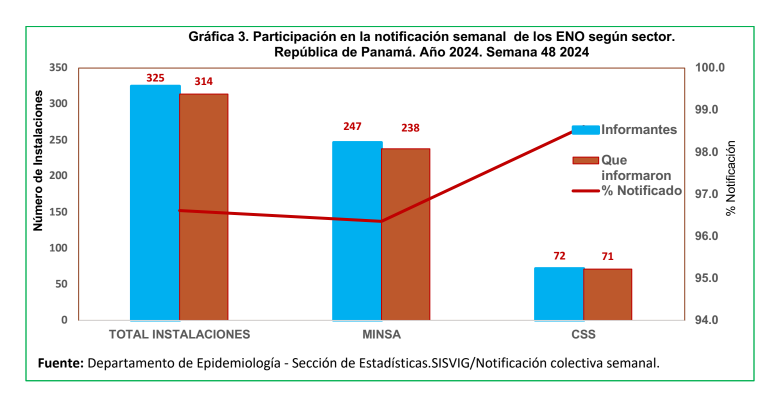
[†] Se reubican el Grupo de Evento al que pertenecen las meningitis debido a Mycobaterium tuberculosis (MTB) por lo que se refleja la disminución en las meningitis bacterianas en el 2024.

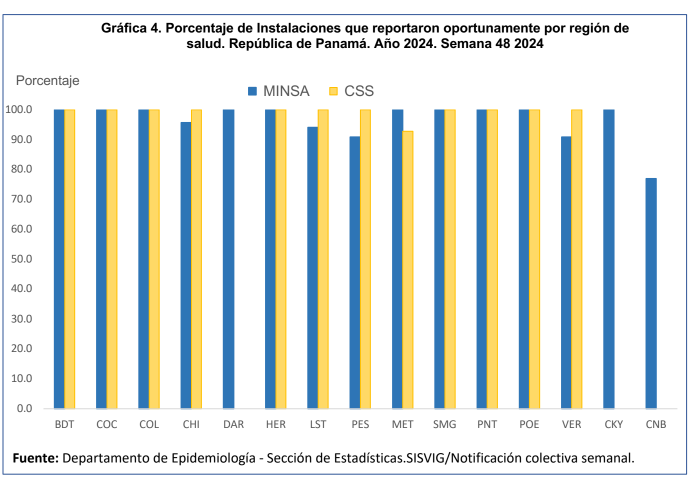
RECOMENDACIONES

- 1) Fortalecer la educación a la comunidad en la prevención de las enfermedades hidro alimentarias y medidas a seguir para evitar la deshidratación en las poblaciones más vulnerables de presentar cuadros graves (niños, adultos mayores, personas con comorbilidades importantes, entre otros).
- 2) Asegurar, en las instalaciones de salud, la disponibilidad de sueros de rehidratación oral, entrega y educación a la comunidad sobre su uso adecuado para evitar la deshidratación.
- 3) Fortalecer la orientación sobre la higiene correcta de mano e higiene respiratoria en las salas de espera y otros sitios de concurrencia masiva.
- 4) Mantener actualizados los gráficos del comportamiento de las enfermedades diarreicas, casos febriles y realizar los análisis locales para identificar cambios y comunicarlos a las instancias correspondientes.
- 5) Orientar a los padres y cuidadores para que eviten exponer innecesariamente a los niños pequeños a ambientes donde haya aglomeración de personas.
- 6) Continuar con la educación a la comunidad de la importancia de la aplicación de la vacuna contra la Influenza, el neumococo y el COVID-19, Varicela según el esquema nacional de vacunación.
- 7) Vigilar que se estén cumplimiento con las definiciones de casos de los ENO, especialmente aquellos que están en eliminación.

5 COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

Para la semana epidemiológica 48, de las 325 unidades notificadoras, 314 (96.6%) notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22. En esta semana, se reportó con un bajo porcentaje de notificación (≤85%) las siguientes Instalaciones de Salud: Metropolitana Privadas (83.3%) y Comarca Ngäbe Bugle-MINSA (76.9%).





MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

Porcentaje de notificación semanal oportuna de Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

Semana epidemiológica No.48 (24 al 30 noviembre 2024)

	Instalaciones							
Regiones de salud	Informantes	Que informaron	% de notificación	Observaciones				
REPÚBLICA	325	314	96.6					
Bocas del Toro - MINSA	12	12	100.0					
Bocas del Toro - CSS	5	5	100.0					
Coclé - MINSA	19	19	100.0					
Coclé - CSS	5	5	100.0					
Colón - MINSA	12	12	100.0					
Colón - CSS	5	5	100.0					
Chiriqui - MINSA	46	44	95.7	No reportó: Hosp. CdeS. Boquete y El Santo				
Chiriquí - CSS	16	16	100.0					
Darién - MINSA	9	9	100.0					
Herrera - MINSA	17	17	100.0					
Herrera - CSS	4	4	100.0					
Los Santos - MINSA	17	16	94.1	No reportó: Hosp. Regional Anita Moreno				
Los Santos - CSS	4	4	100.0					
Panamá Este - MINSA	11	10	90.9	No reportó: CdeS. Chimán				
Panamá Este - CSS	2	2	100.0					
PANAMÁ METRO TOTAL	44	42	95.5					
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	20	20	100.0					
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0					
Metropolitana Privadas	6	5	83.3	No reportó: Centro Médico Paitilla				
Metropolitana CSS.	14	13	92.9	No reportó: ULAPS Carlos Velarde				
SAN MIGUELITO TOTAL	12	12	100.0					
San Miguelito -MINSA	8	8	100.0					
San Miguelito - CSS	4	4	100.0					
Panamá Norte - MINSA	4	4	100.0					
Panamá Norte - CSS	1	1	100.0					
Panamá Oeste - MINSA	15	15	100.0					
Panamá Oeste - CSS	9	9	100.0					
Veraguas - MINSA	22	20	90.9	CdeS. La Colorada y Hosp. Francisco Javier de Cañazas				
Veraguas - CSS	3	3	100.0					
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	18	100.0					
Comarca Ngobe Buglé - MINSA	13	10	76.9	No reportó: CdeS. Santa Catalina, Río Chiriquí y Kankintu				

Nota: 1. Se actualiza Región de San Miguelito (CSS) SE#28, aumento Pol. Dr. Cecilia E. Guerra (San Antonio).

Felicia/ 04 diciembre de 2024.

^{1/} Indicador de desempeño adecuado= igual o mayor de 84.9% de notificación oportuna.

^{2/} Hora de cierre del informe : Martes a la 1:00 p.m.

Fuente: Departamento de Epidemiología - Sección de Estadísticas de Vigilancia.SISVIG/ENO.

^{3/} Cierre temporal de CAPPS de Torrijos Carter,a partir de la semana # 31.