



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

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

Año: 2025

Semana 31

(Del 27 de julio al 2 de agosto 2025)

## TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN .....	3
2.	OBJETIVO .....	3
3.	CONTENIDO .....	3
4.	SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA .....	4
4.1	INFECCIONES RESPIRATORIAS.....	4
4.2	ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA .....	4
4.3	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS.....	5
4.4	ENFERMEDADES ZONÓTICAS.....	6
4.5	ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.....	6
4.6	INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) .....	7
4.7	EFFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO .....	7
4.8	ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC) .....	8
5.	RECOMENDACIONES .....	10
6.	COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL .....	12

## 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 31 y los datos de la semana 31, comparativos años 2024-2025 (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 31, actual (A) y acumulada (AC), comparativos años 2024-2025.

### 4.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS

**Bronquiolitis:** En la semana actual (31) se notificaron 251 casos (tasa 5.5), menor que en la misma SE 2024 (846, Tasa 18.7). Los casos acumulados en el 2025 (8,042) con tasa de 176.0) inferior a los acumulados en el mismo período del 2024 (10,079) y tasa de 223.53casos por 100,000 habitantes.

**Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG):** Los casos de IRAG (bronconeumonías y neumonías) notificados en la semana actual fue de 291 con una tasa de 6.4 casos por 100,000 habitantes, en comparación con el 2024 donde se notificaron 667 casos con una tasa de 14.8 casos por 100,000 habitantes. Los casos acumulados en el presente año con 11,397 (tasa de 249.4) es inferior a lo registrado en el 2024 de 12,875 casos (tasa de 285.2) (Detalles en el Boletín de Virus Respiratorio).

**Síndrome Gripal:** 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 1,196casos para una tasa de 26.2 por 100,000 hab. y, en la misma semana del 2024 fueron notificados 1,234 casos (27.3) casos por 100,000 hab.). Respecto a los acumulados, en el 2025 se registran 31,608 casos (tasa de 691.8); mientras que en el 2024 para el mismo período se habían acumulado 48.371 casos (tasa 1,071.5).

**Tuberculosis:** Con relación a la Tuberculosis extrapulmonar, en la semana 31 se notificó un caso en el 2025 y 7 en el 2024. Se han acumulado 87 casos en el 2025 en contraposición a 157 en el 2024. Respecto a la Tuberculosis Pulmonar; en la semana 31 se notificaron 33 casos en el 2025 y 49 en el 2024. De forma acumulada se mantiene comportamiento similar en ambos años (1,216 en el 2025 para una tasa de 26.6 y 1232 en el 2024 para una tasa de 27.3 casos por 100,000 habitantes).

### 4.2 ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA

**Hepatitis A:** No se notifican casos para la semana actual, y se notificó 1 casos en 2024 para la misma semana; acumulando 6 casos para el 2025 mientras que hubo 17 casos acumulados en el 2024 para la misma semana epidemiológica.

**Parotiditis:** No se notifican casos en la semana actual del 2025, y 1 caso en 2024 para la misma semana. Los casos acumulados (10) son inferiores en el 2025, respecto a los (14) casos acumulados del 2024.

**Poliomielitis:** No se han notificado casos de poliomieltis, evidenciándose el logro del país de la no circulación del polio virus salvaje.

**Rubéola:** No se ha documentado ningún caso durante este período.

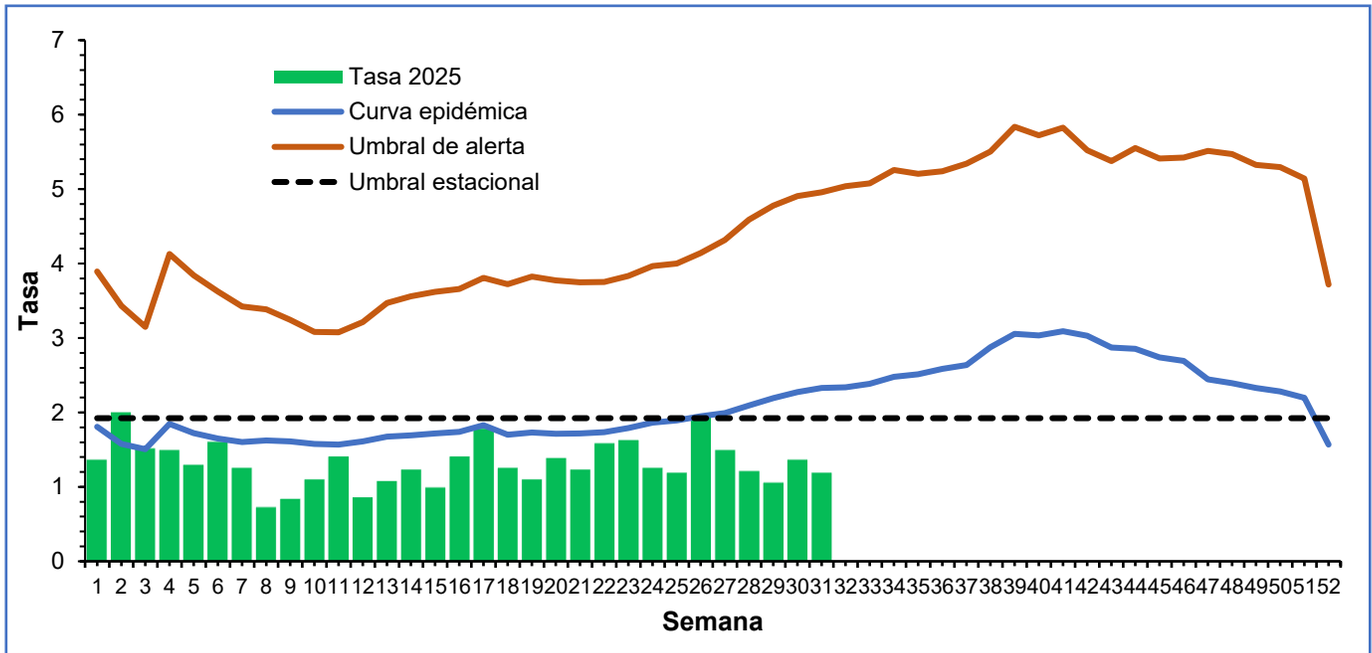
**Sarampión:** No se ha documentado ningún caso durante este período.

**Tétano adquirido:** No se han notificado casos para la semana actual ni en el mismo periodo de 2024 1 caso acumulado en 2025.

**Tosferina:** No se notifican casos para la semana actual. Cuatro (4) casos acumulados en el 2025 y dos (2) casos acumulados en el 2024.

**Varicela:** Se notificaron 54 casos esta semana (tasa 1.2); superior a los 43 casos (tasa de 1.0) reportados en la misma semana del 2024. Se evidencia disminución de la incidencia en la semana actual, y la misma se mantiene por debajo de la curva epidémica, del umbral de alerta y del umbral estacional (Gráfica 1).

**Gráfica N°1. Varicela: Tasa de incidencia, curva epidémica, umbral de alerta y estacional según semana epidemiológica. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.**



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística.

### 4.3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

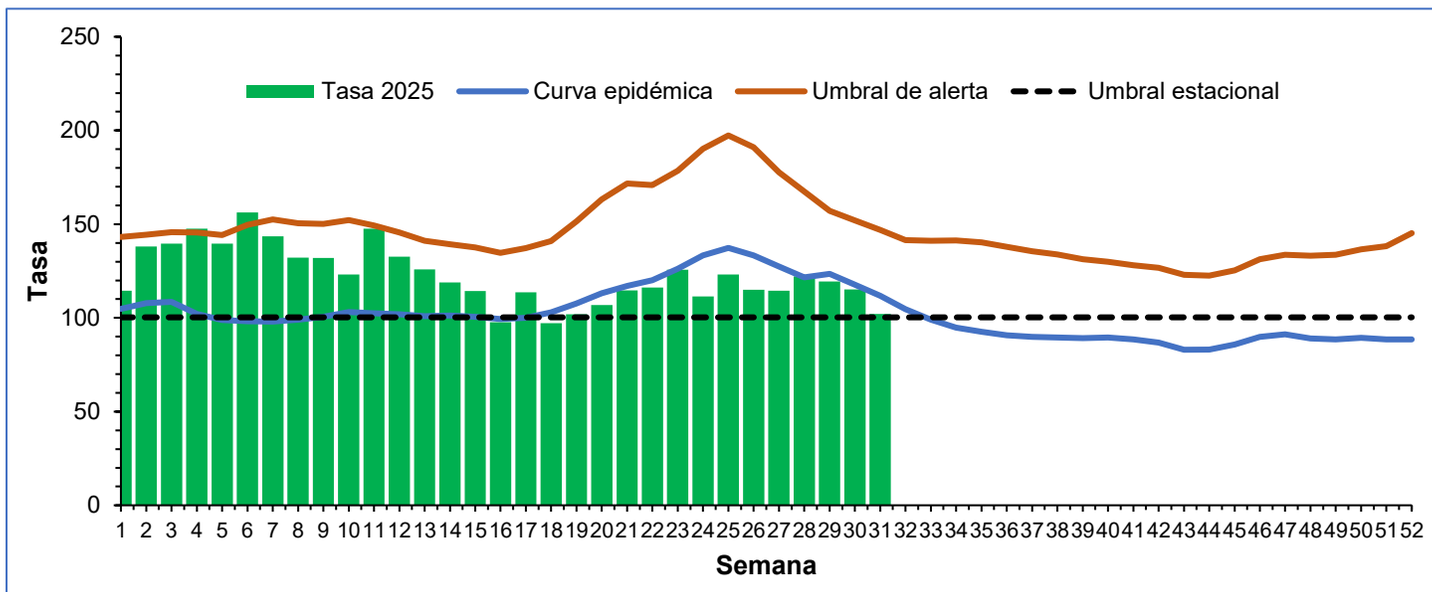
**Enfermedad Diarreica:** Para esta semana se notificaron 4,661 casos (tasa de 102.0); inferior a lo observado en la misma semana del 2024 (5,257 casos, tasa 116.5).

Respecto a los acumulados, en el 2025 los casos (173.737 tasa de 3802.5) es inferior a los casos notificados hasta la semana 31 del 2024 (182,383 casos y tasa de 4040.2).

Al observar el gráfico de la enfermedad diarreica, se observa que la tasa de incidencia en la semana actual es inferior a la semana 30; la tasa se mantiene en el umbral estacional.

Este comportamiento puede variar en la medida que las unidades notificadoras actualicen datos o procedan a notificar aquellas que no lo han realizado (Gráfica N°2).

**Gráfica N°2.** Enfermedad Diarreica: Tasa de incidencia, curva epidémica, umbral de alerta y estacional según semana epidemiológica. Periodo 2015 - 2024. República de Panamá. 2025/p.).



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística

**Intoxicaciones Alimentarias:** Para la semana 31 se notifican (18) casos; inferior a los reportados para la misma semana del 2024 (22 casos). Los casos acumulados para el 2025 (804 casos, tasa 17.6) menor de (1013 casos tasa de 22.4) notificados para el mismo periodo en 2024.

#### 4.4 ENFERMEDADES ZONÓTICAS

**Fiebre por Hantavirus:** No se notifican casos en la semana 31. Para un acumulado de 15 casos en 2025 y 7 casos en el 2024 para el mismo período.

**Leptospirosis:** Durante la semana epidemiológica 31 de 2025 no se notifica casos de leptospirosis; en 2024 se reportaron tres (3) casos para esta semana. En lo que va del año 2025, se han acumulado (48 casos), más casos que para el mismo período de 2024, que registró 31 casos.

**Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus:** Se notifican dos (2) casos en la semana 31 del presente año, en el 2024 no se notificaron casos para esa semana. En el 2025 se acumulan doce (12) casos; para el 2024 se tenían cuatro (4) casos para el mismo período.

**Miasis en heridas por Gusano Barrenador:** En la semana actual de 2025 se notificaron dos casos y se actualizó uno. En el 2024 se notificaron 6 casos en la semana 31. Los acumulados en el 2025 ascienden a 73 casos, mientras que en el 2024 se habían confirmado 72 casos para el mismo período.

#### 4.5 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

**Enfermedad de Chagas:** En la semana 31 del año 2025 no se registran casos, al igual que en el año 2024 no se notificaron casos. Los casos acumulados en la semana actual del año 2025 son veintiséis(26) y cuarenta y cinco (45) casos acumulados en el año 2024.

**Chikunguña:** Tenemos acumulado este año 15 casos. Para el año 2024, para la misma semana había 9 casos acumulados.

**Dengue:** En la semana y año actual, preliminarmente, se ha notificado 32 casos de Dengue con signos de Alarma, 292 dengue sin signos de alarma y 4 dengue grave; en comparación con 1361 DCSPA, 1 387 DSSA y 8 dengue grave en la misma semana del 2024.

Las cifras acumuladas, es menor el número de casos de DCSPA en el 2025 (985 casos) en comparación con 1365 en el 2024. No obstante, se han notificado más casos de Dengue Grave en el 2025 (70 casos) que en el 2024 (66 casos). Los casos acumulados de dengue sin signos de alarma reportados en el 2025 (8 184 casos) no superan los acumulados en el 2024 para el mismo período (12 226 casos). Detalles en el Boletín de Dengue.

**Leishmaniasis:** En la semana 31 del año actual se notifican 13 casos, en el 2024 en la misma semana fueron notificados 32 casos. Los acumulados en el 2025 (980) casos, son más que los registrados en el 2024 para el mismo período (715).

**Enfermedad por Virus Oropouche:** Durante la Semana Epidemiológica (SE) No. 31, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica se notificaron 5 nuevos casos de fiebre por virus de Oropouche (OROV) en la Región de Salud de Panamá Este y Región Metropolitana. Al cierre del período, se actualizaron 4 casos de las SE No 24, 26, 29 y 30 totalizando 9 casos para esta semana. Estos casos se distribuyen en las comunidades de la, Las Margaritas, Tortí, El Llano, Cañitas, un caso en Santa Fe (Darién) y un caso en Pacora. El acumulado total hasta la fecha es de 516 casos. En el mismo período del año anterior, no se reportó circulación del virus OROV en el país.

**Malaria:** En la semana 31 se notifican 91 casos para el año 2025 y 104 casos en esa misma semana en el 2024. Son menores los casos acumulados en el 2025 (7,351) respecto a los del 2024 (10 006). Tenemos acumulado dos defunciones este año en las regiones de P. Este y Veraguas, ambas del sexo femenino de 10 y 15 años respectivamente.

**Zika:** No se notifican casos en la semana 31 de los años 2025 y 2024. Se registra dos casos acumulados para el 2025.

#### **4.6 INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)**

**Sífilis Congénita:** En la semana 31 se notifican 8 casos en el año 2025 y 3 casos en esa misma semana en el 2024. En cuanto a los acumulados hay más notificaciones en el 2025 (296) casos; en comparación a lo registrado para la misma semana en el 2024 (262) casos.

**Sífilis en embarazada:** Se reportan 8 casos en la semana actual (SE-31), en comparación con 19 en el 2024. Los casos acumulados en el 2025 (644) son mayores a los acumulados del 2024 (640).

**VIH/SIDA:** En la semana 31 del año actual, preliminarmente, se han notificado 16 casos de VIH/SIDA; en comparación con 38 en la misma semana del 2024, los casos acumulados fueron 1,159 en 2024 y 975 en el 2025.

**Mpox:** Para la semana actual (SE 31) se reportó cero caso y 4 casos acumulados; se notificó un (1) caso para la misma semana y se tiene cuatro (4) casos acumulados en el año 2024.

#### **4.7 EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO**

**Contactos y efectos de escorpión:** En la semana actual, en el 2025 son superiores los casos (59) en comparación con el 2024 (47). Los acumulados en el año actual (1855) son mayores, en comparación a los (1770) en el 2024.

**Contactos y veneno de ofidio:** Se notifican 27 casos en la semana actual y (46) casos en el 2024 en la misma semana. Se acumulan cifras inferiores de casos en el 2025 (958) respecto al año 2024 (984).

#### 4.8 ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

Es importante destacar que se reubican las Meningitis por *Haemophilus influenzae* Tipo B en el grupo de evento al que pertenecen, luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que dichos casos reportados al sistema de vigilancia en salud pública son meningitis por *Haemophilus influenzae*, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0 correspondientes a Meningitis por *Haemophilus influenzae* tipo B, ya que el catálogo CIE10 adjunto en el sistema de notificación del Sisvig no tiene otro código con el que se pudiese identificar y notificar que son casos de Meningitis por *Haemophilus influenzae*; ante esta situación los mismos son reubicados y añadidos a las meningitis bacterianas, en este sentido, se aclara que en el país no se ha evidenciado Meningitis por *Haemophilus influenzae* tipo B. Los casos que hasta ahora habían sido notificados pasan a meningitis bacterianas.

Para la semana epidemiológica 31, en cuanto a meningitis bacteriana para el 2025 no se notificaron casos, sin embargo, se actualizó un caso de semana anterior, por lo que se tiene un acumulado de 36 casos; para la misma semana en el 2024 se notificó un caso, para un acumulado de 42 casos.

Para la semana epidemiológica 31 en cuanto a la meningitis meningocócica no se registraron casos para el año 2025, para un acumulado de dos casos. Para el año 2024, no se registraron casos para la misma semana y hasta esa fecha no había casos acumulados.

Para las meningitis virales en la semana 31 en el año 2025 se registró un caso, y se actualiza un caso de semanas anteriores, para un acumulado de 36 casos; en el año 2024 para la misma semana se registraron tres casos, manteniendo un total acumulado de 60 casos. En cuanto a otras meningitis, para el 2025 durante la SE 31 se notificó un caso, para un acumulado de 9 casos; para la misma semana durante el 2024, no se notificaron casos por lo que se mantuvo un acumulado de 18 casos.

**CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS  
EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 31. AÑO 2025.**

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
<b>INFECCIONES RESPIRATORIAS</b>	BRONQUIOLITIS	846	18.7	10,079	223.3	251	5.5	8,042	176.0
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	667	14.8	12,875	285.2	291	6.4	11,397	249.4
	SINDROME GRIPAL	1,234	27.3	48,371	1071.5	1,196	26.2	31,608	691.8
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	7	0.2	157	3.5	1	0.0	87	1.9
	TUBERCULOSIS PULMONAR	49	1.1	1,232	27.3	33	0.7	1,216	26.6
<b>ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA</b>	HEPATITIS A	1	0.0	17	0.4	0	0.0	6	0.1
	PAROTIDITIS	1	0.0	14	0.3	0	0.0	10	0.2
	POLIOMIELITIS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	RUBEOLA	0	0.0	0	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	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	TOSFERINA	0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.1
	VARICELA	43	1.0	1,310	29.0	54	1.2	1,854	40.6
<b>ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS</b>	ENFERMEDAD DIARREICA	5,257	116.5	182,383	4040.2	4,661	102.0	173,737	3802.5
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	22	0.5	1,013	22.4	18	0.4	804	17.6

A= Actual, AC= Acumulado

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

**CUADRO No. 1b CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 31. AÑO 2025.**

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2024				2025			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
ZONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	1	0.0	7	0.2	0	0.0	15	0.3
	LEPTOSPIROSIS	3	0.1	31	0.7	0	0.0	48	1.1
	MIASIS EN HERIDAS POR GUSANO BARRENADOR	6	0.1	72	1.6	2	0.0	73	1.6
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	0	0.0	4	0.1	2	0.0	12	0.3
	CHAGAS	0	0.0	45	1.0	0	0.0	26	0.6
	CHIKUNGUNYA	1	0.0	9	0.2	0	0.0	15	0.3
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	136	3.0	1,365	30.2	32	0.7	985	21.6
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE GRAVE	8	0.2	66	1.5	4	0.1	70	1.5
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	1,387	30.7	12,226	270.8	292	6.4	8,184	179.1
	LEISHMANIASIS	13	0.3	715	15.8	32	0.7	980	21.4
	MALARIA	104	2.3	10,006	221.7	55	1.2	7,351	160.9
	OROPOUCHE	0	0.0	0	0.0	5	0.1	516	11.3
	ZIKA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
	SÍFILIS CONGÉNITA	3	0.0	262	4.1	8	0.1	296	4.6
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	19	0.2	640	7.7	8	0.1	644	7.7
	VIH/SIDA	38	0.8	1,159	25.7	16	0.4	975	21.3
	VIRUELA DE MONO (mpox)	1	0.0	4	0.1	0	0.0	4	0.1
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	47	1.0	1,770	39.2	59	1.3	1,855	40.6
	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	46	1.0	984	21.8	27	0.6	958	21.0
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS BACTERIANA	1	0.0	42	0.9	0	0.0	36	0.8
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
	MENINGITIS VIRAL	3	0.1	60	1.3	1	0.0	36	0.8
	OTRAS MENINGITIS	0	0.0	18	0.4	0	0.0	9	0.2

A= Actual, AC= Acumulado

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

(\*) Se reubicaron el Grupo de Evento al que pertenecen las meningitis debido a Mycobacterium tuberculosis (MTB) por lo que se refleja la disminución en las meningitis bacterianas en el 2024 y en el 2025.

\*\* Se reubica el grupo de evento al que pertenecen las meningitis por H. Influenzae Tipo B luego de una exhaustiva investigación en la que se encontró que los casos reportados al sistema son meningitis por H. influenzae, pero no de tipo B y los mismos habían sido ingresados bajo el código CIE10 G.00.0 correspondientes a Meningitis por H. Influenzae tipo B, ya que el catálogo CIE10 adjunto en el sistema de notificación del SisVig no tiene otro código con el que se dijera que son casos de Meningitis por H. influenzae; ante esta situación los mismos son reubicados y añadidos a las meningitis bacterianas, en este sentido, se aclara que en el país no se ha evidenciado Meningitis por H. Influenzae tipo B.

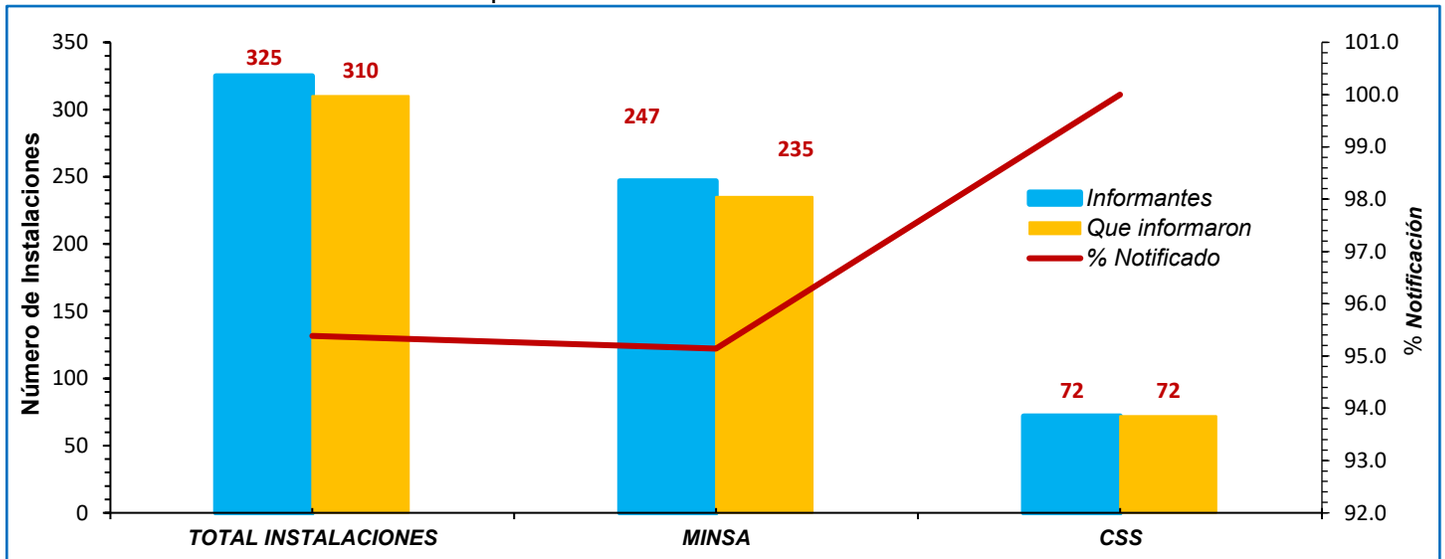
## 5 RECOMENDACIONES

- 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 cumpliendo con las definiciones de casos de los ENO, especialmente aquellos que están en eliminación.

## 6 COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

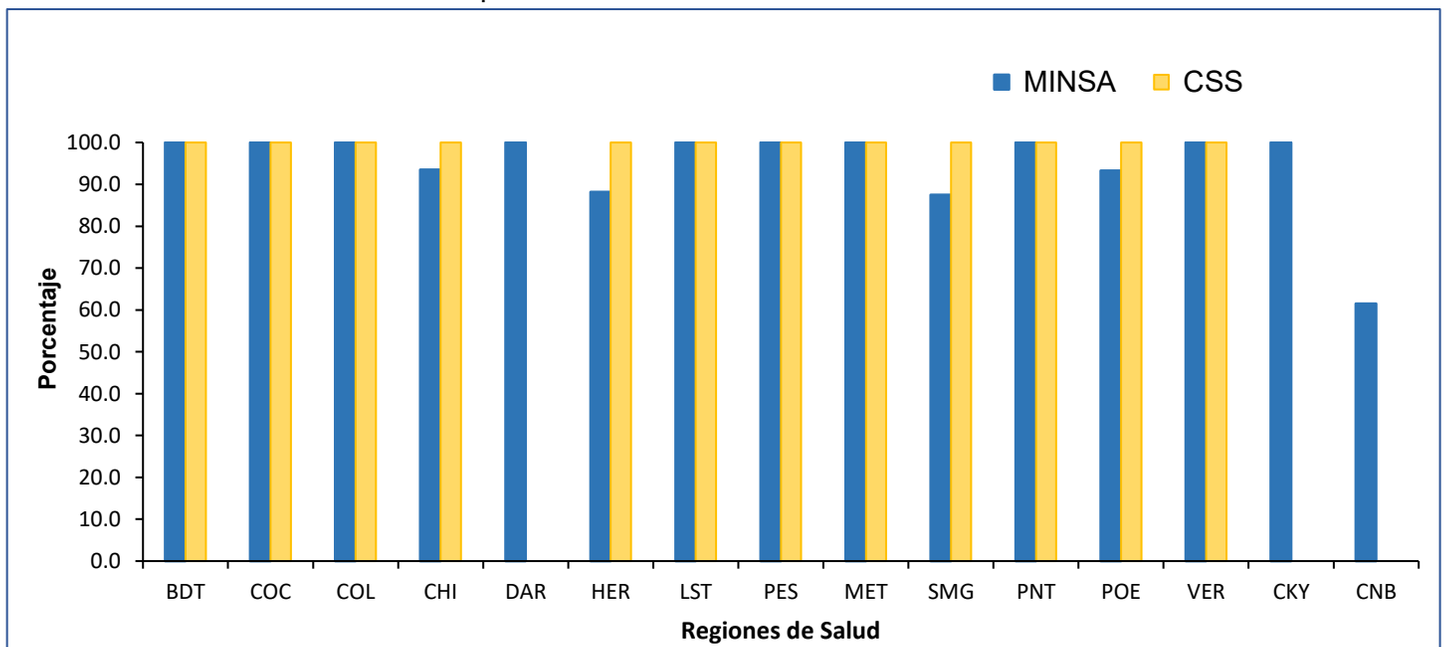
Para la semana epidemiológica 31, de las 325 unidades notificadoras, 310 (95.4%) reportaron oportunamente los ENO al sistema de vigilancia epidemiológica (antes de la 1 pm del martes; según lo establece el Decreto Ejecutivo 1617, artículo 17, ítem 22). A continuación, se presentan las regiones con porcentaje de notificación no oportuna (<85%) y las instalaciones que no habían reportado antes de la 1:00 pm: **Metropolitana Privadas (50.0%), no reportó: Centro Médico Paitilla, Hospital Pacífica Salud y Punta Pacífica. Comarca Ngäbe Buglé -MINSA (61.5%) No reportó: C. de S. Santa Catalina y Río Chiriquí, Kankintú, Chichica y Hosp. Oriente Chiricano.**

**Gráfica No.3** Participación en la notificación semanal de los ENO según sector.  
República de Panamá. AÑO 2025. SE- 31.



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística/Notificación colectiva semanal

**Gráfica No.4** Porcentaje de instalaciones de salud que reportaron oportunamente por región de salud.  
República de Panamá. Año 2025. SE-31.



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología/Sección Estadística/Notificación colectiva semanal.

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.31 (27 de julio al 02 de agosto 2025)**

Regiones de salud	Instalaciones		% de notificación	Observaciones
	Informantes	Que informaron		
<b>REPÚBLICA.....</b>	<b>325</b>	<b>310</b>	<b>95.4</b>	
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	
Chiriquí - MINSA	46	43	93.5	No reportó: CdeS. Caldera, La Estrella y PdeS. La Tranca de Siogui
Chiriquí - CSS	16	16	100.0	
Darién - MINSA	9	9	100.0	
Herrera - MINSA	17	15	88.2	No reportó: CdeS. de Chitré y MINSA CAPSI Ocú
Herrera - CSS	4	4	100.0	
Los Santos - MINSA	17	17	100.0	
Los Santos - CSS	4	4	100.0	
Panamá Este - MINSA	11	11	100.0	
Panamá Este - CSS	2	2	100.0	
Metropolitana Centros y Poli centros - MINSA	20	20	100.0	
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	4	100.0	
Metropolitana Privadas	6	3	50.0	No reportó: Hosp. Pacífica Salud, Punta Pacífica y Centro Médico Paitilla.
Metropolitana CSS.	14	14	100.0	
San Miguelito -MINSA	8	7	87.5	No reportó: Hosp. San Miguel Arcángel
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	14	93.3	No reportó: Hosp. Nicolás A. Solano
Panamá Oeste - CSS	9	9	100.0	
Veraguas - MINSA	22	22	100.0	
Veraguas - CSS	3	3	100.0	
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	18	100.0	
Comarca Ngäbe Buglé - MINSA	13	8	61.5	No reportó: CdeS. Santa Catalina, Río Chiriquí, Kankintú, Chichica y Hosp. General Oriente Chiricano

1/ Indicador de desempeño adecuado= igual o mayor de 85% 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.

**Felicia M. / 06 de agosto 2025.**