

MINISTERIO DE SALUD



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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2021

Semana N° 15 (Del 11 al 17 de abril 2021)

-

Correo: vigepipanama@minsa.gob.pa o vigepipanama@yahoo.com

Teléfonos: 512-9267/ 512-9147/ 512-9413

INDICE

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. OBJETIVO
- 3. CONTENIDO
- 4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA
- 5. SITUACIÓN DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS
- 6. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA
- 7. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS
- 8. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- 9. ALERTAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO
- 10. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL
- 11. ALERTAS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

1. INTRODUCCIÓN

El Boletín Epidemiológico del Ministerio de Salud de la República de Panamá contiene un resumen de la situación epidemiológica de los eventos de salud pública de notificación e investigación obligatoria (ENO) bajo vigilancia, en cumplimiento del Decreto Ejecutivo No. 1617 de 21 de octubre de 2,014, artículo 1: Establecer la existencia de una categoría de riesgos a la salud individual y colectiva, denominados eventos de salud pública de notificación e investigación obligatoria y se definen los tipos de vigilancia epidemiológica y laboratorial.

Este, nuestro **Boletín Semana N°15**, presenta los casos informados del 11 de abril al 17 de abril (semana epidemiológica número 15), los casos acumulados (semanas 1 a 15), los casos comparativos de los años 2020 y 2021.

La información proviene de los casos de eventos registrados en el **Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SISVIG)** que las instalaciones del Ministerio de Salud, Caja de Seguro Social y del sector privado tienen a bien notificar. Los datos son preliminares por lo cual están sujetos a modificaciones para mantenerlos actualizados.

2. OBJETIVO

El objetivo principal de este boletín es el de dar a conocer información actualizada y útil para todos los profesionales de salud, desde la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica a las regiones sanitarias e instalaciones y unidades ejecutoras del sector público y privado.

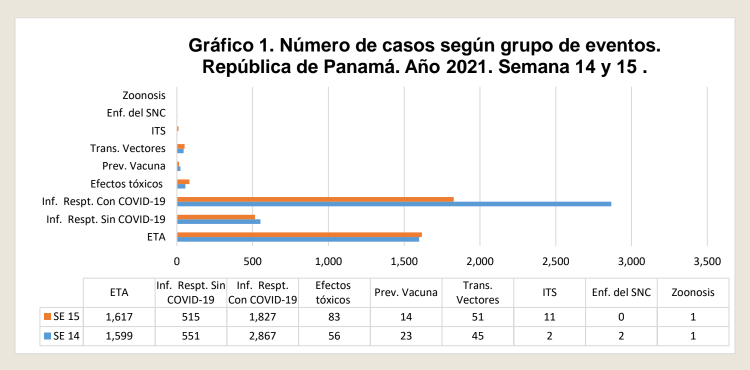
3. CONTENIDO

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
ITS ETCEE	Infecciones de transmisión sexual Efectos tóxicos y otras causas externas de envenenamiento

4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Durante la semana epidemiológica N°15 (del 11 de abril al 17 de abril) el 93.8% (304/324) de las instalaciones notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica (SISVIG) dentro de los tiempos establecidos en el Decreto Ejecutivo 1617, manteniéndose una participación y oportunidad en la notificación. Se registraron cuatro mil ciento diecinueve (4,119) casos de notificación obligatoria priorizados.



La gráfica 1 contiene un resumen del número de casos de eventos priorizados de las semanas #14 y #15. La gráfica ilustra la comparación entre los 8 grupos de eventos de salud notificados en SISVIG. El total de casos reportados en la semana #15 es de 4,119 y en la semana #14 fue de 5,146 por lo que se ve una disminución de 1,027 (20.0%) casos con respecto a la semana anterior. Las infecciones respiratorias representan el mayor porcentaje de notificaciones 2,342 (57.0%) hasta la semana 15 del año 2021 y esto muy dependiente de las infecciones respiratorias con COVID-19 donde se notificaron 1,827 (44.4%); seguido del grupo de las infecciones transmitidas por alimentos con 1,617 (39.3%). Ambos eventos ocuparon el 96.1% de todas las notificaciones de esta semana.

Todas las enfermedades respiratorias prevalentes tienen una tasa más alta para el año 2020, en comparación con el año 2,021. Las Influenza con COVID-19 y las Neumonía y Bronconeumonía con COVID-19 en el año 2020, en el marco de la pandemia de COVID-19 se documentan en una base de datos nacional a partir de la segunda semana del mes de marzo del año 2020, sin embargo en el SISVIG para esas fechas aún no estaban asignadas las nomenclaturas a ser utilizadas para cargar la información segregada, por lo que todos los casos están reflejados en Influenza sin COVID-19 y en Neumonia y Bronconeumonia sin COVID-19.

Las zoonosis hasta la semana 15 del año 2021 mantienen el mismo comportamiento del año anterior.

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 15. AÑO 2021.

GRUPOS DE	EVENTOR		:	2020		2021						
EVENTOS	EVENTOS	Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa			
	BRONQUIOLITIS	19	0.4	3,168	74.0	83	1.9	766	17.7			
	INFLUENZA SIN COVID-19	614	14.4	16,462	384.8	244	5.6	5,920	136.4			
	INFLUENZA CON COVID-19	0	0.0	0	0.0	1,511	34.8	57,088	1,315.7			
INFECCIONES RESPIRATORIAS	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA SIN COVID-19	139	3.2	3,342	78.1	163	3.8	3,108	71.6			
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA CON COVID-19	0	0.0	0	0.0	316	7.3	10,542	243.0			
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	0	0.0	46	1.1	1	0.02	31	0.7			
	TUBERCULOSIS PULMONAR	9	0.2	402	9.4	24	0.6	335	7.7			
	HEPATITIS A	0	0.0	50	1.2	0	0.0	3	0.1			
	PARALISIS FLACIDA AGUDA EN < 15 AÑOS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.02			
	PAROTIDITIS	0	0.0	25	0.6	0	0.0	1	0.02			
	RUBEOLA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	SARAMPION	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	SINDROME COQUELUCHOIDE	0	0.0	1	0.02	1	0.02	1	0.02			
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.02			
	TOSFERINA	0	0.0	2	0.05	0	0.0	0	0.0			
	VARICELA	18	0.4	882	20.6	13	0.3	169	3.9			
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR	ENFERMEDAD DIARREICA	766	17.9	55,010	1,285.7	1,604	37.0	21,407	493.4			
ALIMIENTOS	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	8	0.2	271	6.3	13	0.3	261	6.0			

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 15. AÑO 2021.

GRUPOS DE	EVENTOS		2	2020		2021						
EVENTOS	EVENTOS	Α	Tasa	AC	Tasa	Α	Tasa	AC	Tasa			
	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	1	0.02	0	0.0	4	0.1			
ZOONOSIS	LEPTOSPIROSIS	0	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.1			
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	1	0.02	3	0.1	1	0.02	2	0.05			
	CHAGAS	0	0.0	9	0.21	0	0.0	13	0.3			
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	CHIKUNGUNYA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	1	0.02	125	2.9	0	0.0	15	0.3			
	DENGUE GRAVE	0	0.0	7	0.2	0	0.0	0	0.0			
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	5	0.1	1,186	27.7	1	0.02	86	2.0			
	LEISHMANIASIS	6	0.1	244	5.7	39	0.9	425	9.8			
	MALARIA	0	0.0	472	11.0	11	0.3	1,336	30.8			
	ZIKA	0	0.0	6	0.1	0	0.0	1	0.02			
INFECCIONES DE	SÍFILIS CONGÉNITA	1	1.3	74	96.3	3	0.0	41	0.6			
TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	3	3.5	200	236.6	8	0.1	136	1.6			
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	33	0.8	970	22.7	48	1.1	724	16.7			
EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	20	0.5	355	8.3	35	0.8	603	13.9			
	MENINGITIS BACTERIANA	0	0.0	14	0.3	0	0.0	9	0.2			
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO	MENINGITIS POR H. INFLUEZAE TIPO B	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
CENTRAL	MENINGITIS VIRAL	0	0.0	3	0.1	0	0.0	3	0.1			
	OTRAS MENINGITIS	0	0.0	9	0.2	0	0.0	7	0.2			

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

Los eventos que tuvieron variaciones relevantes con relación a la misma semana del año anterior (semana 15) son:

1 Influenza

2 Bronquiolitis

3 Bronconeumonía y neumonía

4 Tuberculosis pulmonar

5 Parotiditis

6 Tosferina

7 Varicela

8 Enfermedad diarréica

9 Intoxicación alimentaria

10 Contacto y efecto de escorpión

11 Contacto y veneno de ofidio

12 Fiebre por Hantavirus y Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus

13 Leptospirosis

14 Enfermedad de Chagas

15 Dengue con signos de alarma

16 Leishmaniasis

17 Malaria

Se han notificado 60.0% menos casos en la semana actual por

la segregación de Influenza con COVID-19

Se ha notificado 77% mas casos

Se han notificado 15% mas casos en semana actual

Se han notificado 63% mas casos en semana actual

Sin casos en esta semana

Sin casos en ambas semanas.

Se ha notificado 28% menos casos en semana actual

Se han notificado 52% mas casos en semana actual

Se han notificado 38% mas casos en semana actual

Se ha notificado 31% mas casos en la semana actual

Se ha notificado 43% mas casos en la semana actual

Sin mayor comportamiento en esta semana.

Sin casos en ambas semanas.

Sin casos en esta semana

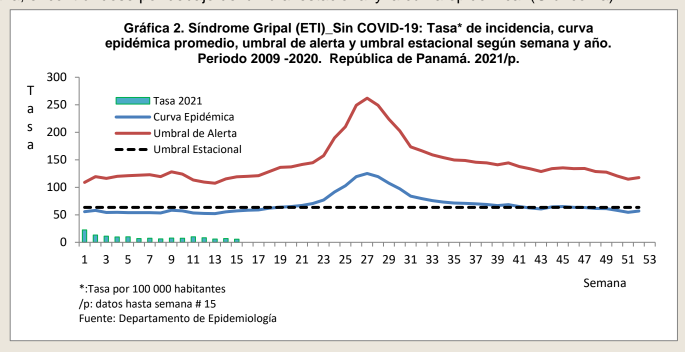
Sin mayor comportamiento en esta semana.

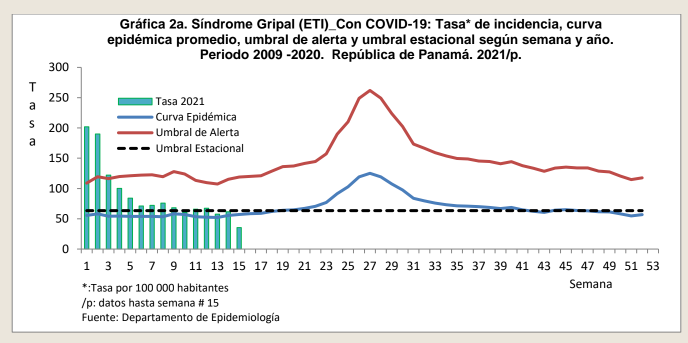
Se han notificado 85% mas casos en semana actual

100% mas casos en esta semana

5. SITUACION DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS INFLUENZA, INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS LEVES (SINDROME GRIPAL-ETI)

En la semana #15 se notifican 244 casos de Influenza o síndrome gripal con una tasa de incidencia de 5.6 casos por 100,000 hab. En la semana actual se observa una disminución en la tasa de incidencia del Sindrome Gripal respecto a la misma semana del año anterior, esto debido a que ambos diagnosticos Influenza sin COVID-19 e Influenza con COVID-19 se cargaron con la misma nomenclatura. La incidencia se mantiene por debajo del umbral estacional y la curva epidémica. (Gráfico 2). La incidencia de Influenza con COVID-19 en este año 2021, ha disminuido en esta última semana, encontrándose por debajo del umbral estacional y la curva epidémica. (Gráfico 2a).

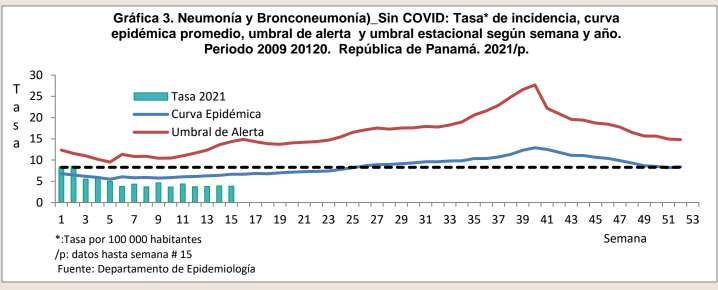




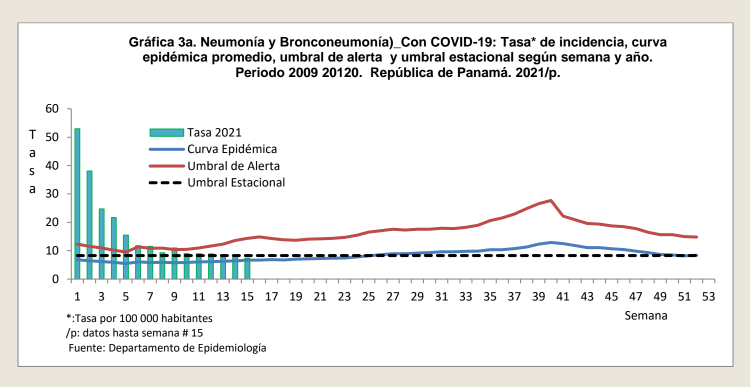
Se monitorea cada semana el comportamiento de los virus de la influenza a través de la vigilancia del síndrome gripal (ETI), de las neumonías y bronconeumonías y las bronquiolitis; caracterizadas clínicamente, para lo cual se calcula su tasa de incidencia semanal y se compara con la línea basal o curva epidémica (es el nivel usual o promedio de actividad del evento que se alcanza durante un año típico o común), el umbral estacional (se define como un valor por encima del cual se considera que el país o el área está pasando por una temporada del evento monitoreado) y de alerta (es un nivel por encima del cual, dependiendo de la época del año, la actividad del evento es mayor que en la mayoría de los demás años contra los que se compara). Esta curva basal o epidémica y los umbrales se construyen para este boletín con datos del periodo 2009-2020.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (NEUMONÍA, BRONCONEUMONÍA Y BRONQUIOLITIS)

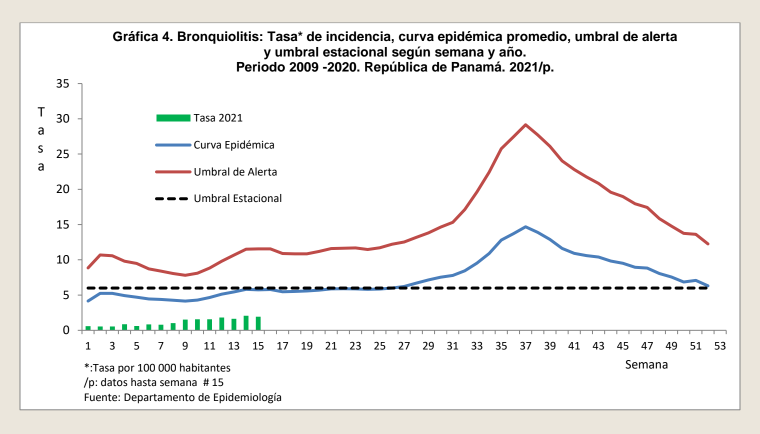
En cuanto a las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG) se monitorea el comportamiento de la neumonía + bronconeumonías y las bronquiolitis resultando que para la semana 15, la tasa de incidencia por neumonía y bronconeumonía aumentó a 3.8 por 100,000 habitantes con relación a 3.2 por 100,000 habitantes en la misma semana del año anterior. La incidencia se ubica debajo del umbral estacional. (Gráfica 3).



Sin embargo en la Neumonía y Bronconeumonía con COVID-19 para este año 2021, de manera general la incidencia ha estado por encima del umbral estacional y la curva epidémica. (Gráfico 3a).



En **Bronquiolitis** la tasa de incidencia aumenta a 1.9 por 100,000 habitantes comparado con la misma semana del año anterior que era 0.4 por 100,000 habitantes y se ubica por debajo de la curva epidémica y el umbral de alerta. (Gráfica 4).



RECOMENDACIONES

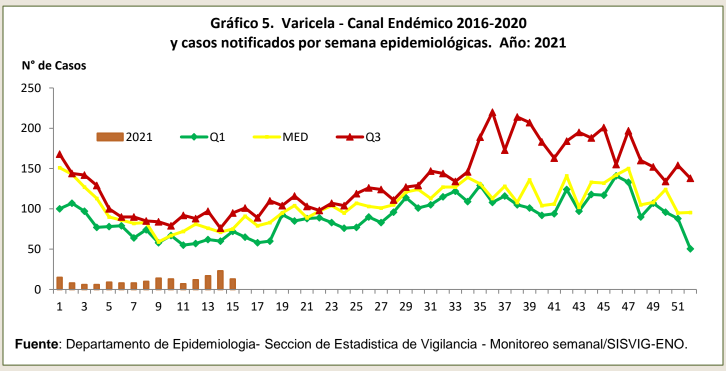
- Que todas las instalaciones hospitalarias públicas mantengan actualizada la información de hospitalizaciones por IRAG en el módulo de denominadores del SISVIG y elevar el porcentaje de notificación del 70% al 100%.
- Difundir mediante circulares, capacitaciones, boletines las definiciones de caso para la vigilancia de las infecciones respiratorias agudas (síndrome gripal_Influenza_ETI, neumonía, bronconeumonía y bronquiolitis) y las IRAG inusitada, imprevista, conglomerados y brotes para que sean utilizadas al notificar casos.
- 3. Mantener la educación de la comunidad sobre la importancia de la higiene respiratoria, lavado de manos, modo de transmisión y búsqueda oportuna de atención médica.
- 4. Continuar con la educación a la comunidad de la importancia de la aplicación de la vacuna contra neumococo según criterio de riesgo.
- 5. Análisis local de la información para identificar cambios en el comportamiento y generar alertas.

6. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Semana 14: no hay reporte de enfermedades eliminadas (Sarampión, Rubéola y otras).

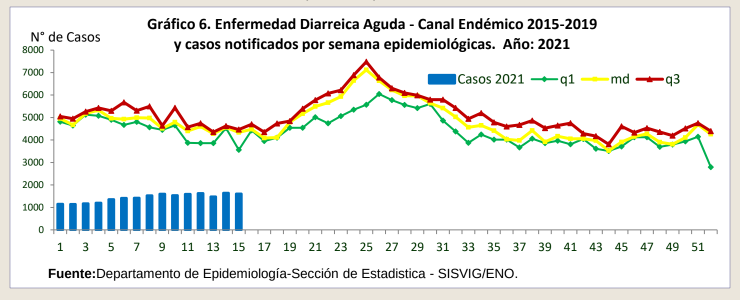
VARICELA

Se notificaron 13 casos para una incidencia de 0.3 casos por 100,000 hab. El canal endémico de este evento muestra una disminución de los casos en general, ubicándose por debajo de la zona de éxito. La vacuna contra la varicela forma parte del esquema de vacunas a partir del año 2014 para los niños de 1 año y 4 años, en consecuencia, se esperan casos en personas que por sus edades no le corresponda tener esta vacuna aplicada. (Gráfica 5).



7. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS ENFERMEDAD DIARREICA

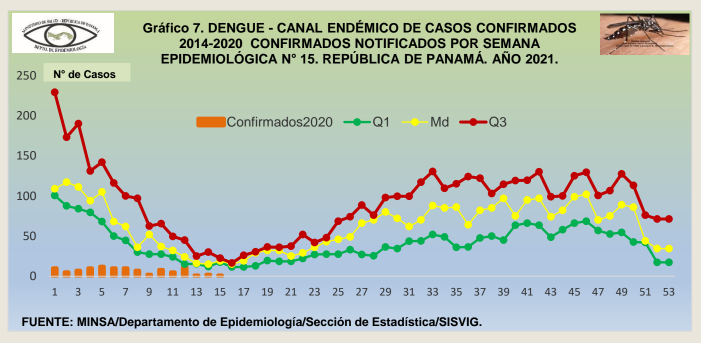
Para la semana actual se registraron 1,604 casos de enfermedad diarreica lo que representa una incidencia de 37.0 casos por 100,000 habitantes (Cuadro 1a). El canal endémico muestra que los casos notificados están en zona de éxito (Gráfico 6).



8. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES. DENGUE

En el corredor endémico de Dengue (Gráfico 7) se observa que los casos para esta semana disminuyen respecto a las semanas anteriores y se ubican en la zona de éxito.

Hasta la semana No.15 se han confirmado un acumulado de 101 casos de Dengue, para una tasa de incidencia de 2.3 casos por 100,00 habitantes. Las tasas de incidencia por sexo son 2.5 para el sexo masculino y 2.1 para el sexo femenino.







Cuadro 2 . Casos de Dengue confirmados según región, tipo de Dengue, criterio de confirmación y serotipo circulante. República de Panamá. Año 2021 _SE# 1 a 15.

REGIONES DE SALUD	Total		Masculino		Femenino			Tipo de Dengue										səu	Criterio de Confirmación		Serotipos identificado					
							TOTALES				Sin Signo de Alarma			Con Signos de Alarma			Grave			Defunciones		LABORA	por semana epidemiológio			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	DEX NEX	NEXO	TORIO	epideililologic
TOTAL	101	2.3	55	2.5	46	2.1	101	2.3	1	0.02	86	2.	1	0.	15	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	35	66	
BOCAS DEL TORO	4	2.2	3	3.3	1	1.1	4	2.2	0	0.0	4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	3	
COCLE	1	.4	1	.7	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	1	
COLON	5	1.6	3	2.	2	1.2	5	1.6	0	0.0	1	0.3	0	0.0	4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	4	
CHIRIQUI	48	10.3	29	12.4	19	8.2	48	10.3	1	0.2	44	9.4	1	0.2	4	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	21	27	
ARIEN	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
HERRERA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
OS SANTOS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
ANAMA ESTE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	
PANAMA OESTE	6	1.	3	.9	3	1.	6	1.	0	0.0	6	1.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	3	
PANAMA NORTE	5	1.7	3	2.1	2	1.4	5	1.7	0	0.0	5	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	3	
PANAMA METRO	10	1.1	3	.7	7	1.6	10	1.1	0	0.0	8	0.9	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	9	D1 (SE# 2, 7)
SAN MIGUELITO	10	2.6	6	3.2	4	2.	10	2.6	0	0.0	10	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5	5	
/ERAGUAS	4	1.6	1	.8	3	2.5	4	1.6	0	0.0	3	1.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	4	
(UNA YALA	8	16.5	3	12.7	5	20.1	8	16.5	0	0.0	4	8.3	0	0.0	4	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	7	
C. NGOBE BUGLE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	

El 85.2% (86) de los casos corresponden a Dengue sin signos de alarma; el 15.0% (15) a Dengue con signos de alarma (DCSA) y 0.0% sin casos de Dengue grave. El 65.3% (66/101) de los casos de Dengue se confirmó por laboratorio y el 34.7% (35/101) se estableció el diagnóstico por nexo epidemiológico.

Tasas de Dengue elevadas: Guna Yala (16.5 x 100,000 habitantes), seguida de Chiriquí (10.3 x 100,000 habitantes), San Miguelito (2.6 x 100,000 habitantes) y Bocas del Toro (2.2 x 100,000 habitantes) (Cuadro 2).

No hay defunciones en este año y se ha identificado la circulación de Dengue serotipo 1 solamente.

CHIKUNGUNYA Y ZIKA

Casos confirmados de Chikungunya no han sido diagnosticado hasta esta semana en este año. La enfermedad por virus Zika, se ha mantenido en baja frecuencia en el país, en ambas semanas de ambos años no se registran casos.

MALARIA

En esta semana se notifican 11 casos para un acumulado de 1,336 casos, tenemos registrados mas casos (65%) a la misma semana en comparación con el año 2020, en que no se notificaron casos y había un acumulado de apenas 472 casos. (Ver Cuadro 1b).

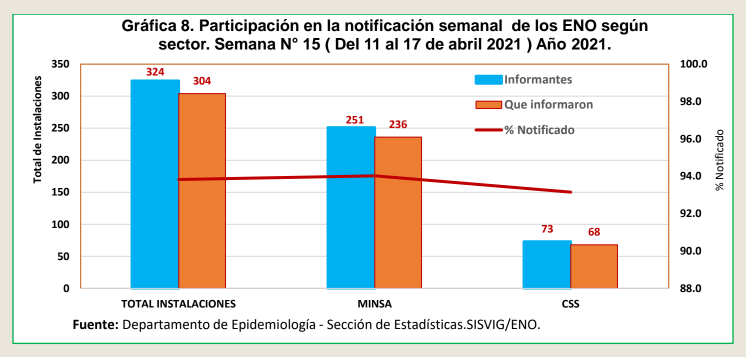
9. ALERTAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO.

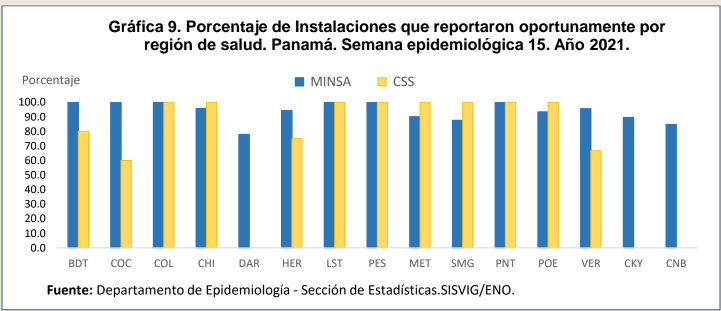
Ver boletines en la web del MINSA sobre COVID-19.

10. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

Al martes 20 de abril de 2021 (1:00 p.m.) habían reportado 304 de 324 unidades notificadoras a nivel de país, para un 93.8% de notificación oportuna. En esta semana, con un bajo porcentaje de notificación (≤85%) por regiones, estuvieron:

- ➤ Bocas del Toro CSS (80.0 %)
- ➤ Coclé CSS (60.0 %)
- Darien MINSA (77.8 %)
- ➤ Herrera CSS (75.0 %)
- Panamá Metropolitana Hospitales Nacionales (75.0 %)
- Panamá Metropolitana Privadas (60.0 %)
- Veraguas CSS (66.7 %)
- Comarca Ngobe Buglé MINSA (84.6 %)





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

Semana epidemiológica No. 15 (Del 11 al 17 de abril) Año 2021 Instalaciones % de Regiones de salud Que notificación Informantes **Observaciones** informaron REPÚBLICA..... 324 304 93.8 Bocas del Toro - MINSA 100.0 11 11 Bocas del Toro - CSS No reportó: CAPPS de Las Tablas 5 4 80 O Coclé - MINSA 19 19 100.0 Coclé - CSS 5 3 60.0 No Reportó: ULAPS La Pintada y Hosp. Rafael Estéz Colón - MINSA 100.0 12 12 Colón - CSS 5 5 100.0 No Reportó: C. de S. Los Algarrobos y Hospital José Domingo Chiriqui - MINSA 46 44 95.7 de Obaldía. Chiriquí - CSS 18 18 100.0 Darién - MINSA 9 7 77.8 No reportó: CdeS. De Jaqué y Materno Infantil de Jaqué. Herrera - MINSA 17 16 94.1 No reportó: C.deS. Los Llanos Herrera - CSS 75.0 No reportó: CAPPS Santa María 4 3 17 100.0 17 Los Santos - MINSA 4 4 100.0 Los Santos - CSS Panamá Este - MINSA 10 10 100.0 2 2 100.0 Panamá Este - CSS PANAMÁ METRO TOTAL.... 43 40 93.0 Metropolitana Centros y 21 21 100.0 Policentros - MINSA 4 3 75.0 No Reportó: Instituto Nacional de Salud Mental. Metropolitana Hospitales Nacional 5 3 60.0 No Reportó: Hospital Punta Pacifica y Hospital Santa Fé. Metropolitana Privadas Metropolitana CSS. 13 13 100.0 **SAN MIGUELITO** TOTAL.... 12 11 91.7 7 San Miguelito -MINSA 8 87.5 No reportó: CdeS. Torrijos Carter San Miguelito - CSS 4 4 100.0 Panamá Norte - MINSA 3 3 100.0

Panamá Norte - CSS

Panamá Oeste - MINSA

Comarca Kuna Yala - MINSA

Comarca Ngobe Buglé - MINSA

Panamá Oeste - CSS

Veraguas - MINSA

Veraguas - CSS

1

15

9

22

3

19

13

1

14

9

21

2

17

11

100.0

93.3

100.0

95.5

66.7

89.5

84.6

No reportó: C.de San Carlos

No reportó: C. de S. Canto del Llano.

No reportó: Pol. Horacio Díaz Gómez

No Reportó: C. de S. Mansucun y Río Tigre.

No Reportó: C. de S. Río Chiriquí y PdeS. Chichica.

Nota: 1. En la Región de Salud de Panamá Oeste el Centro de Salud de Bejuco (MINSA), se encuentra cerrado por remodelación desde la SE#14 2.En la Región de San Miguelito (MINSA), el C.S. Materno Infantil Don Bosco se encuentra cerrado por vandalismo.

^{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.

11. ALERTAS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO.

A nivel mundial, los nuevos casos de COVID-19 aumentaron por séptima semana consecutiva, con más de 4.5 millones de casos nuevos reportados en la última semana. Los mayores incrementos en la incidencia de casos se observaron en el sudeste de Asia (sobre todo en la India) y las regiones del Mediterráneo oriental.

El número de nuevas muertes aumentó por cuarta semana consecutiva, aumentando en un 7% en comparación con la semana pasada, con más de 76,000 nuevas muertes reportadas.

Todas las regiones, excepto la Región de África y las Américas, informaron aumentos en el número de muertes, con el mayor aumento del 189% en la región del Pacífico Occidental (impulsado en gran parte por un fuerte aumento de nuevas muertes en Filipinas) seguido del 47% en el sudeste asiático.

file:///C:/Users/logarcia/Downloads/20210413_Weekly_Epi_Update_35.pdf