



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

**MINISTERIO
DE SALUD**



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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2021

Semana N° 27 (Del 04 de julio al 10 de julio 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.*

El **boletín de la semana N°27**, presenta los casos informados desde el 4 de julio al 10 de julio (semana epidemiológica No.27), los casos acumulados desde la semana 1 a la 27 y, los casos comparativos para los mismos periodos, años 2020 y 2021.

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

2. OBJETIVO

El objetivo principal de este boletín es dar a conocer a la población y a los profesionales de salud de las regiones sanitarias, unidades ejecutoras e instalaciones de salud del sector público y privado; información actualizada y útil relacionada a los eventos reportados a través de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

3. CONTENIDO

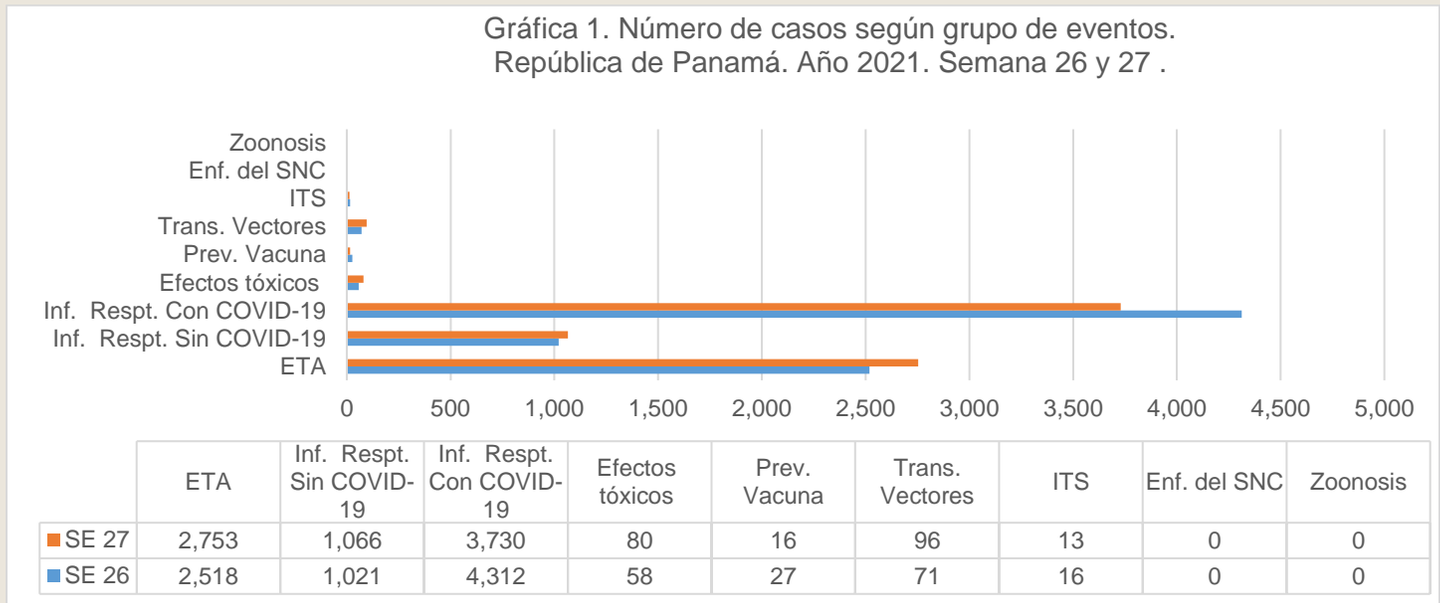
Este boletín contiene un resumen del número de casos y la tasa de incidencia actual y acumulada de eventos priorizados, agrupados en ocho categorías:

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
ETCEE	• Efectos tóxicos y otras causas externas de envenenamiento
SNC	• Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso central

4. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Para la semana epidemiológica 27, el 88.6% (288/325) de las instalaciones notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica (SISVIG) dentro de los tiempos establecidos en el Decreto Ejecutivo 1617; con una disminución de 2.8% con relación al porcentaje que reportó oportunamente la semana 26 (91.4%). Se registraron siete mil setecientos cincuenta y cuatro (7,754) eventos de notificación obligatoria priorizados.

Por grupos de eventos, se observó incremento en el número de notificaciones siguientes: Enfermedades transmitidas por alimentos en 8.5%, Infecciones respiratorias sin COVID-19 en 4.2%; Efectos tóxicos en 27.5%, los transmitidos por vectores en 26.0%; se registro descenso en los eventos: Infecciones Respiratorias con COVID-19 en 13.5%; los eventos prevenibles por vacunas en 40.7%, y las ITS en 18.8%; (Gráfico 1).



Dentro del grupo de las infecciones respiratorias, se observa mas casos de Bronquiolitis en la semana 27 del presente año (268), en comparación con los 12 casos que se registraron en el 2020 para la misma semana; la incidencia acumulada permite ver que los casos acumulados en el presente año (3,782) superan a los registrados en el mismo período del 2020 (3,438).

La Influenza sin COVID-19, en la semana actual (531 casos) son inferiores a lo registrado en la misma semana del 2020 (1,233 casos), en tanto que los casos acumulados en el año en curso (10,716) siguen siendo inferiores a los reportados en el mismo periodo del 2020 (24,325 casos). Al incluir los casos de Influenza con COVID-19, se observa que en la semana actual se notificaron 3,088 casos, menos de lo reportado en la misma semana (6,140) en el 2020. En el acumulado (89,235), se observa un incremento este año, con respecto a la misma semana (52,844) en el 2020.

Con relación a las infecciones respiratorias graves (neumonía/bronconeumonía), con y sin COVID-19, los acumulados en el 2021 son mayores a los del 2020; sin embargo los casos en la semana actual para neumonía/bronconeumonía con COVID-19 son menores (642) en este año 2021.

Para la Tuberculosis Pulmonar, se han acumulado cantidades similares de casos en ambos años, 632 en 2021, frente a 613 en el 2020.

Dentro de las enfermedades prevenibles por vacuna, para el 2021 se registra una disminución en la incidencia de Hepatitis A (6 casos) en 2021 en comparación a los 65 casos del 2020. Lo mismo ocurre con la varicela; en el 2021 se han acumulado 396 casos, para una incidencia de 9.1, y para el 2020 se acumularon 1,050 casos (incidencia acumulada de 24.5). En lo que va del año se ha confirmado un caso de tétano adquirido. La Tosferina con dos casos en cada año. Sin reporte de rubeola ni sarampión.

Con relación al grupo de Enfermedades Transmitidas por Alimentos, la incidencia de las enfermedades diarreicas para ésta semana fue 63.0 casos por 100,000 habitantes, superior a lo observado para la misma semana en el 2020, que fue de 27.0 casos por 100,000 habitantes. Sin embargo, la incidencia acumulada en el 2021 (1,148.3 casos por 100,000 hab) se mantiene muy por debajo de lo observado en el 2020 (1,635.2 casos por 100,000 hab). La incidencia acumulada de la intoxicación alimentaria, con 11.4 casos por 100,000 habitantes, supera levemente a lo observado (9.0) en el 2020.

Respecto a las enfermedades transmitidas por vectores, para este año se registra incremento en la cantidad de casos de Leishmaniasis, en la semana actual y los acumulados. Los casos de Malaria han aumentado tanto en semana actual como los acumulados con relación al año 2020. Para el año 2021 hay disminución importante de los casos de Dengue.

En las infecciones de transmisión sexual se observa disminución en la incidencia de sífilis congénita y en sífilis en embarazadas para el año 2021, comparado con el año 2020.

En los eventos tóxicos y otras causas externas de envenenamiento; los contacto y veneno de ofidio al igual que los contactos y efecto de escorpión; se observan valores con ligera disminución en el 2021, con relación a lo observado en el 2020.

En las enfermedades inflamatorias del sistema nervioso central, se observa un descenso en casi todas las meningitis, excepto la meningitis viral y la Meningitis por H. Influenzae Tipo B, en el 2021.

Se muestra de forma resumida los eventos con mayores variaciones con relación a lo observado en el 2020:

1	Bronquiolitis	Se notifican 22 veces más casos en la semana actual
2	Influenza sin COVID-19	Se notifican 2.3 veces menos casos en la semana actual
3	Influenza con COVID-19	Se notifican 2.0 veces menos casos en la semana actual
4	Bronconeumonía y neumonía (sin COVID-19)	Se notifican 1.6 veces más casos en la semana actual
5	Bronconeumonía y neumonía (incluye COVID-19)	Se notifican 1.4 veces menos casos en la semana actual
6	Tuberculosis (TBP y TBEXP)	Se notifican 1.3 veces menos casos en la semana actual
7	Enfermedad diarreica	Se notifican 2.4 veces más casos en la semana actual
8	Intoxicación alimentaria	Se notifican 2.1 veces más casos en la semana actual
9	Dengue sin signos de alarma	Se notifican 36 veces más casos en la semana actual
10	Leishmaniasis	Se notifican 1.6 veces más casos en la semana actual
11	Malaria	Se notifican 2.8 veces más casos en la semana actual

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ. SEMANA 27. AÑO 2021.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2020				2021			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
INFECCIONES RESPIRATORIAS	BRONQUIOLITIS	12	0.3	3,438	80.4	268	6.2	3,782	87.2
	INFLUENZA SIN COVID-19	1,233	28.8	24,325	568.5	531	12.2	10,716	247.0
	INFLUENZA CON COVID-19	6,140	143.5	52,844	1,235.1	3,088	71.2	89,235	2,056.6
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA SIN COVID-19	154	3.6	4,626	108.1	246	5.7	6,224	143.4
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA CON COVID-19	909	21.2	7,878	184.1	642	14.8	16,371	377.3
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	4	0.1	75	1.8	1	0.0	69	1.6
	TUBERCULOSIS PULMONAR	23	0.5	613	14.3	20	0.5	632	14.6
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	HEPATITIS A	0	0.0	65	1.5	0	0.0	6	0.1
	PARALISIS FLACIDA AGUDA EN < 15 AÑOS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
	PAROTIDITIS	0	0.0	27	0.6	0	0.0	1	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	1	0.0	0	0.0	3	0.1
	TETANO ADQUIRIDO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	TOSFERINA	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0
	VARICELA	5	0.1	1,050	24.5	16	0.4	396	9.1
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ENFERMEDAD DIARREICA	1,155	27.0	69,961	1,635.2	2,734	63.0	49,826	1,148.3
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	9	0.2	385	9.0	19	0.4	496	11.4

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 27. AÑO 2021.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2020				2021			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
ZONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	0	0.0	6	0.1	0	0.0	5	0.1
	LEPTOSPIROSIS	0	0.0	2	0.0	0	0.0	9	0.2
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	1	0.0	5	0.1	0	0.0	6	0.1
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	CHAGAS	0	0.0	4	0.1	0	0.0	14	0.3
	CHIKUNGUNYA	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	1	0.0	138	3.2	3	0.1	32	0.7
	DENGUE GRAVE	0	0.0	8	0.2	0	0.0	1	0.0
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	1	0.0	1,381	32.3	36	0.8	324	7.5
	LEISHMANIASIS	18	0.4	473	11.1	29	0.7	853	19.7
	MALARIA	10	0.2	1,373	32.1	28	0.6	1,764	40.7
	ZIKA	0	0.0	5	0.1	0	0.0	2	0.0
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS CONGÉNITA	1	0.0	148	1.9	2	0.0	111	1.5
	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	10	0.1	373	4.4	11	0.1	289	3.4
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	44	1.0	1,537	35.9	45	1.0	1,437	33.1
	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	55	1.3	792	18.5	35	0.8	648	14.9
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS BACTERIANA	0	0.0	28	0.7	0	0.0	17	0.4
	MENINGITIS MENINGOCOCICA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	MENINGITIS POR H. INFLUEZAE TIPO B	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
	MENINGITIS VIRAL	0	0.0	4	0.1	0	0.0	4	0.1
	OTRAS MENINGITIS	0	0.0	12	0.3	0	0.0	10	0.2

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

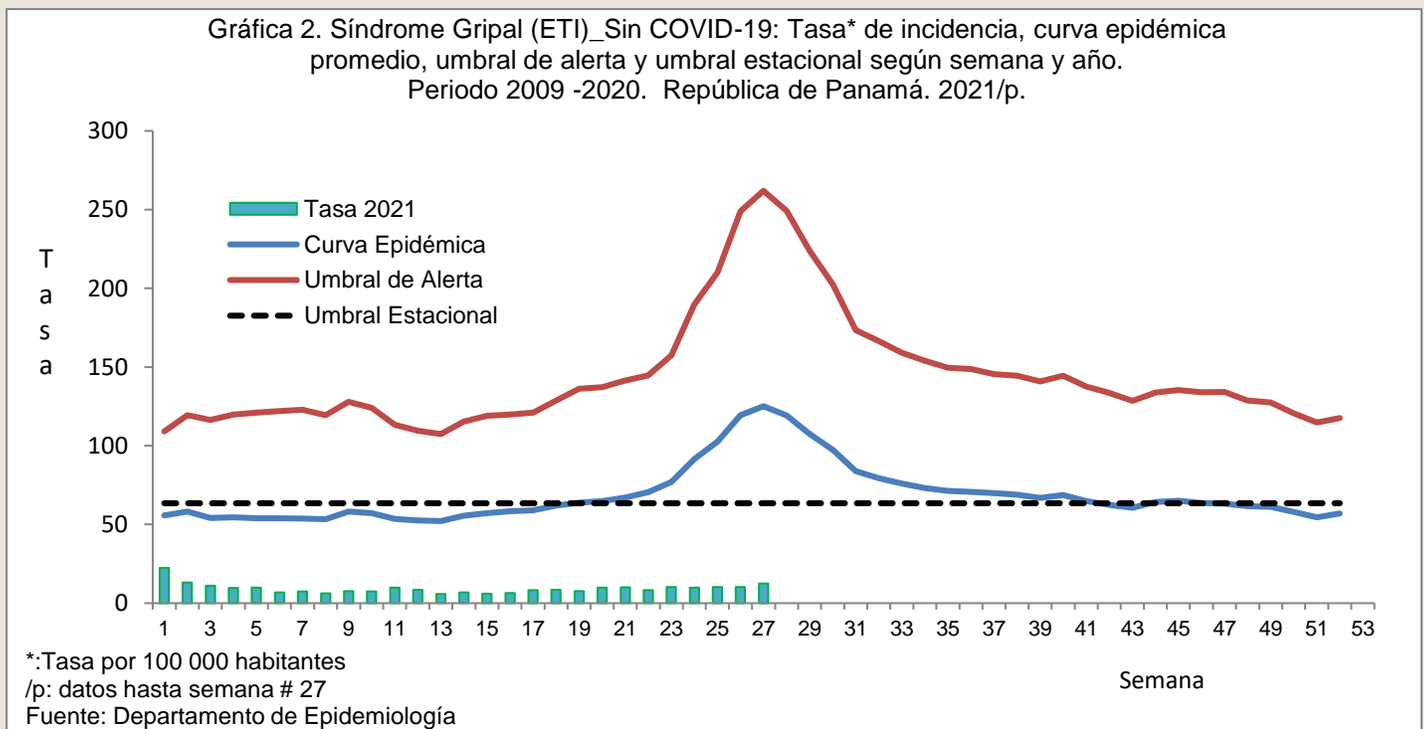
5. SITUACION DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS

INFLUENZA, INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS LEVES (SINDROME GRIPAL-ETI)

Se monitorea cada semana el comportamiento de los virus de la influenza a través de la vigilancia del síndrome gripal (ETI), neumonías y bronconeumonías y las bronquiolitis, caracterizadas clínicamente. Para esto se calcula la 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). La curva basal o epidémica y los umbrales se construyen, para este boletín, con datos del periodo 2009-2020.

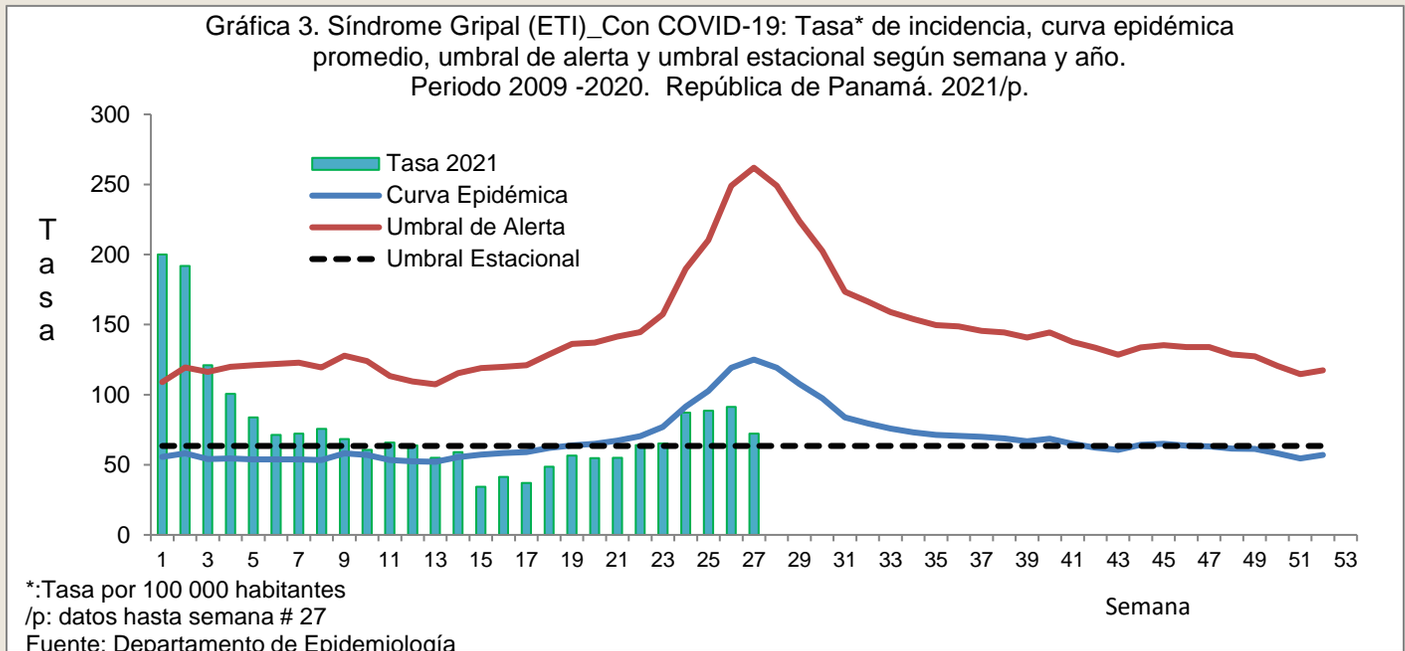
INFLUENZA O SÍNDROME GRIPAL

En la semana 27 se notificaron 531 casos de Influenza o Síndrome gripal, para una incidencia de 12.2 casos por 100,000 hab. A lo largo del 2021 la incidencia sigue siendo baja, manteniéndose por debajo del umbral estacional y de la curva epidémica (Gráfico 2).



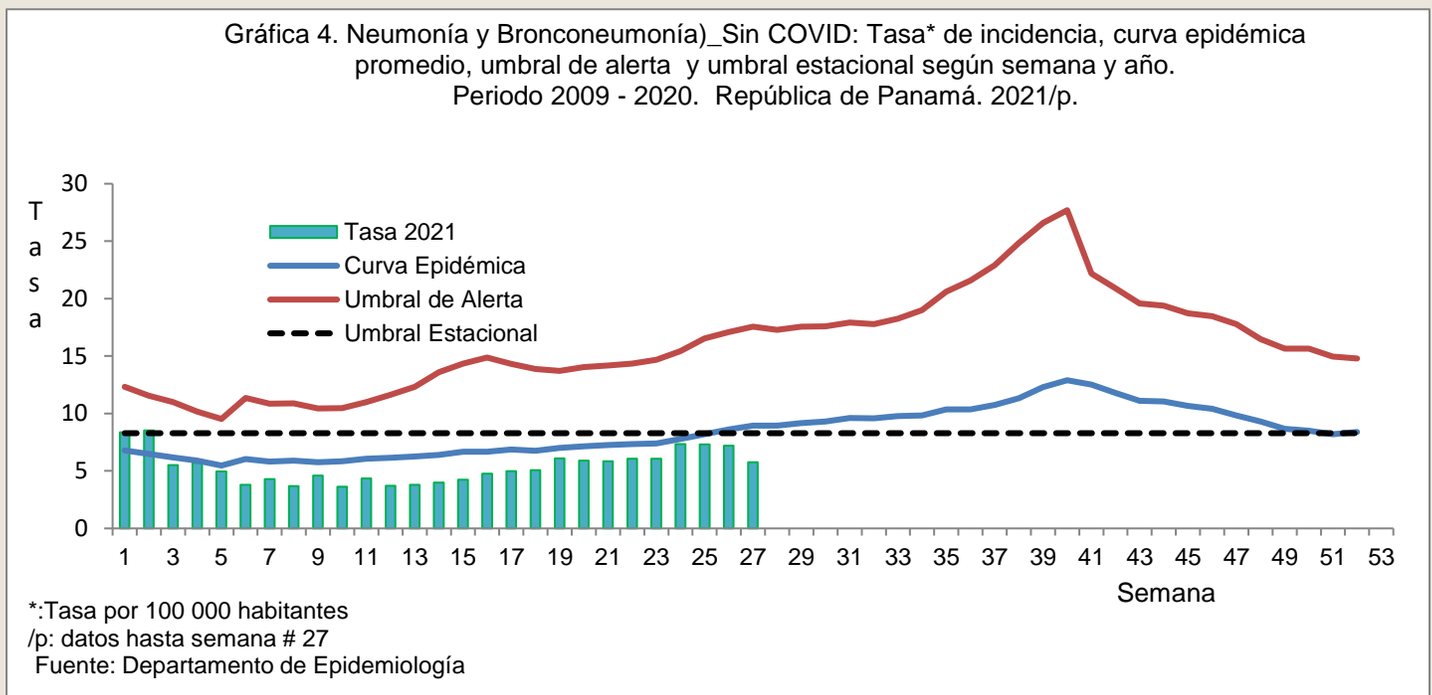
Al analizar el comportamiento de la Influenza o Síndrome Gripal, incluyendo los casos de COVID-19, desde la semana 1 en que se registró el máximo número de casos; hasta la 6, la incidencia disminuyó rápidamente, coincidiendo con los meses donde se aplicaron medidas de restricción de movimientos en varias regiones del país. Desde la semana 7 a la 14 el descenso fue lento y la incidencia se mantuvo entre el umbral estacional y la curva epidémica. A partir de la semana 15 hasta la 23 se registró incremento en la incidencia pero, las mismas se mantuvieron por debajo de la curva epidémica y el umbral estacional. En las semanas 24 a 26 la incidencia aumentó, ubicándose entre el umbral

estacional y la curva epidémica; no obstante en la última semana se observa un descenso en la incidencia que puede ser debido a que solo notificaron el 88.6% de las instalaciones (Gráfico 3).

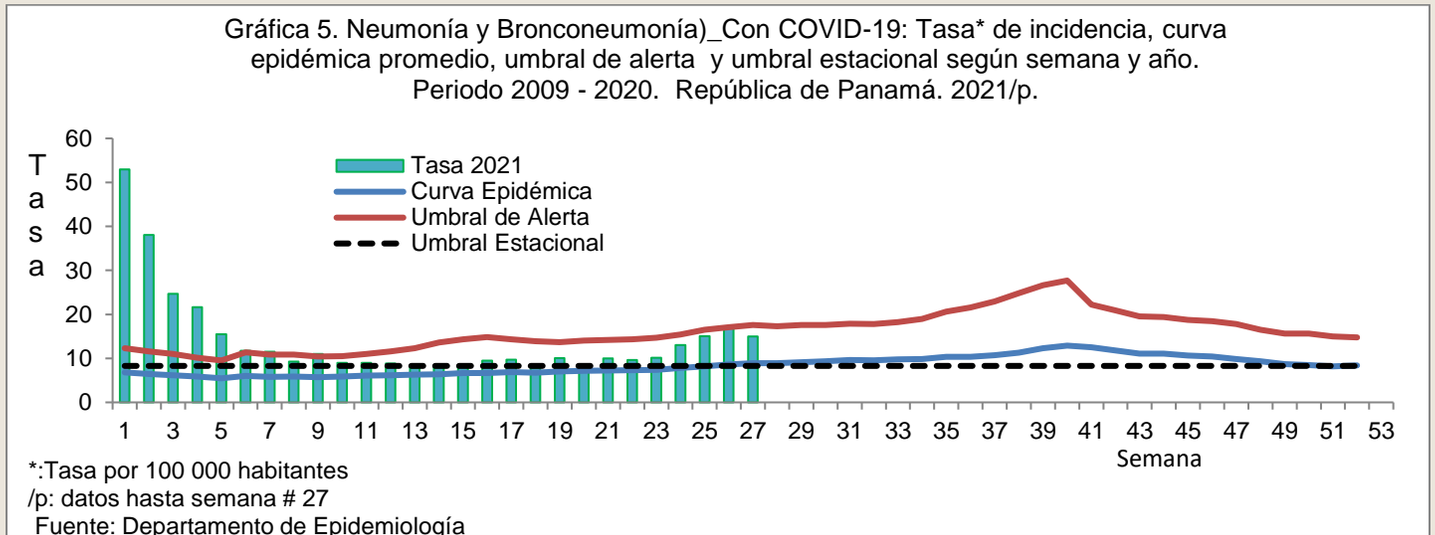


INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (NEUMONÍA, BRONCONEUMONÍA Y BRONQUIOLITIS)

En cuanto a las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG) se monitorea el comportamiento de la neumonía, bronconeumonías y las bronquiolititis. A partir de la semana 14 la incidencia de neumonía y bronconeumonías (sin COVID-19) registró un incremento discreto; en las semanas del 24 al 26 se dió una aceleración en este incremento en comparación con lo observado en las semanas previas, acercándose más al umbral estacional y a la curva epidémica; no obstante, en la última semana se aprecia una disminución que podría estar afectada por el bajo porcentaje de notificación (Gráfico 4).

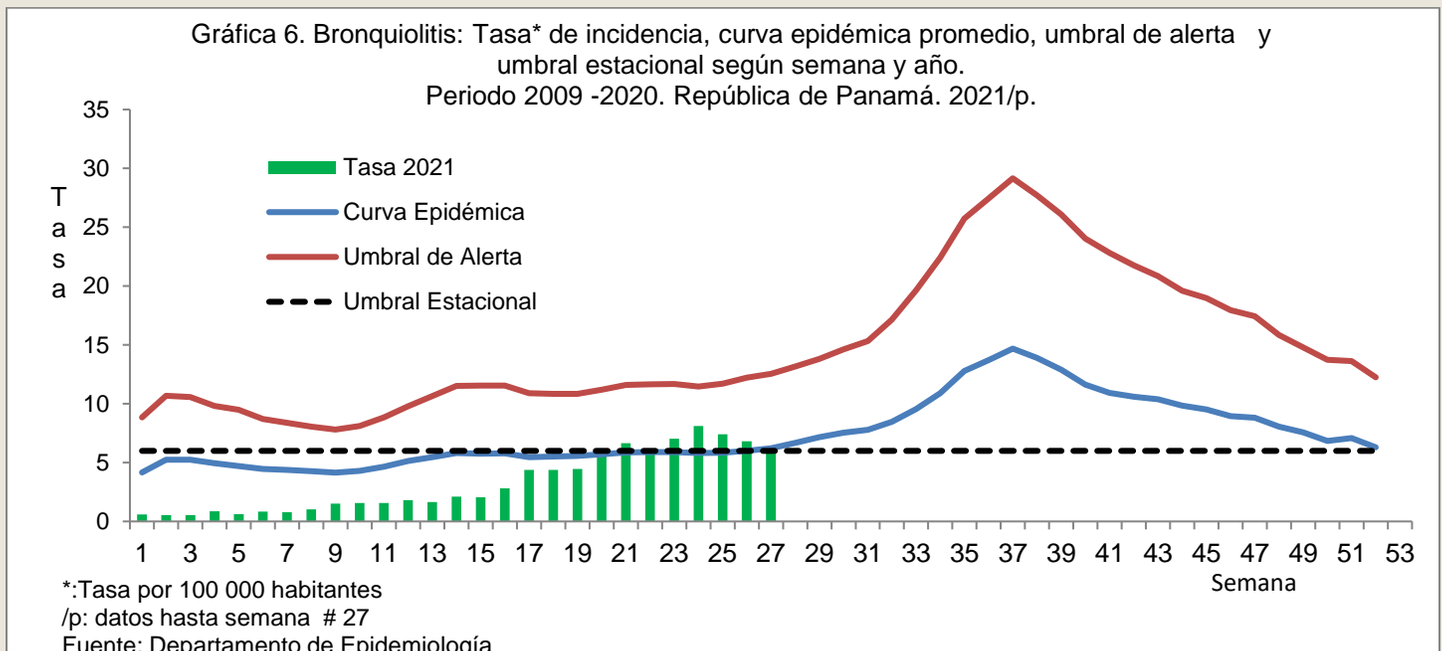


Tomando en consideración las Neumonía y Bronconeumonía, incluyendo los casos de COVID-19, durante las primeras cinco semanas la incidencia se ubicó por encima del umbral de alerta. A partir de la semana 6 registró valores similares a los del umbral estacional y, ligeramente por encima de la curva epidémica. En las semanas 24 al 26, se registró un incremento en la incidencia, acercándose al umbral de alerta; no obstante, para la semana actual se observa un leve descenso. (Gráfico 5).



BRONQUIOLITIS

La tasa de incidencia de Bronquiolitis se mantuvo por debajo de la curva epidémica y el umbral estacional desde la semana 1 hasta la 19. Desde la semana 20 a la 24 se registro aumento leve en la incidencia que sobrepaso la curva epidémica, pero no alcanzó el umbral de alerta. A partir de la semana 25 se observa disminución leve en la incidencia y, en la ultima semana la misma se acerca al umbral estacional (Gráfico 6).



RECOMENDACIONES

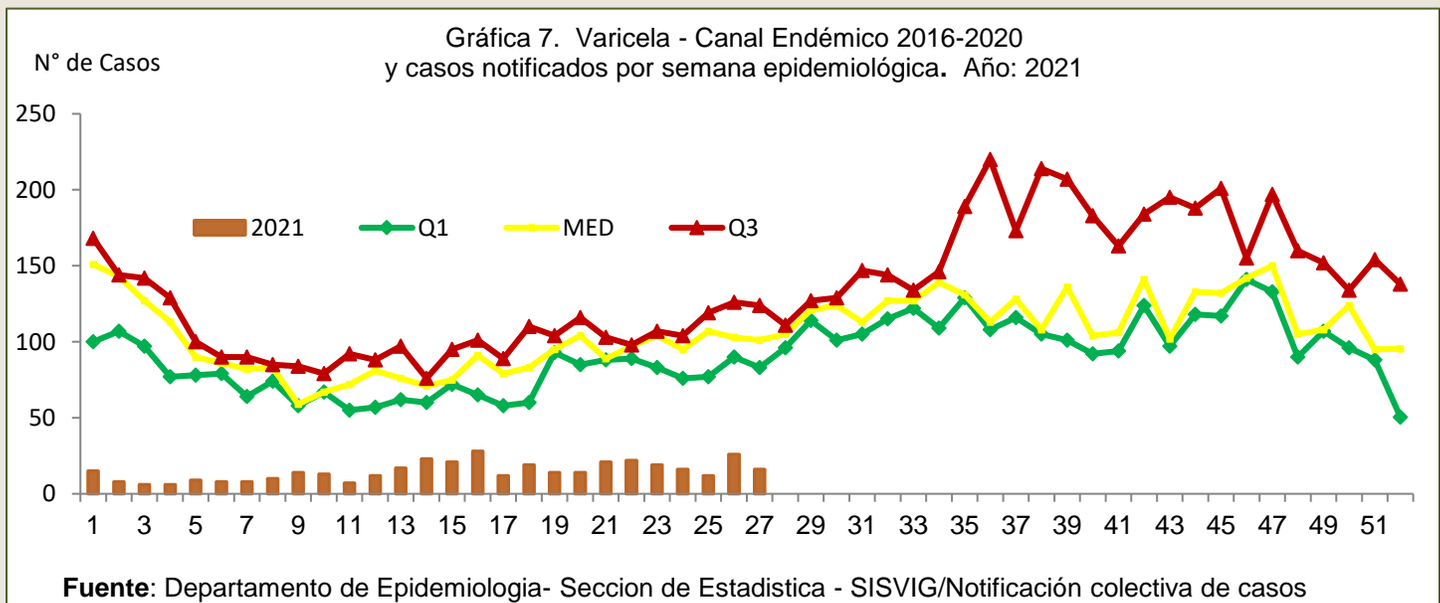
1. Verificar el registro correcto de los casos de ETI y las IRAG en todas las instalaciones de salud.
2. Las instalaciones que forman parte de la red de vigilancia centinela de los virus respiratorias, realizar las toma de muestras de acuerdo a lo establecido en las normas.
3. Todas las instalaciones hospitalarias públicas, mantener actualizada la información de las hospitalizaciones por IRAG en el módulo de denominadores del SISVIG y elevar el porcentaje de notificación al 100%.
4. 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.
5. 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.
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, según criterio de riesgo.
7. Mantener actualizados los gráficos del comportamiento del síndrome gripal y las IRAG y, realizar los análisis local para identificar cambios y generar las alertas correspondientes.

6. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Semana 27: No hay reporte de enfermedades eliminadas (Sarampión, Rubéola y otras).

VARICELA

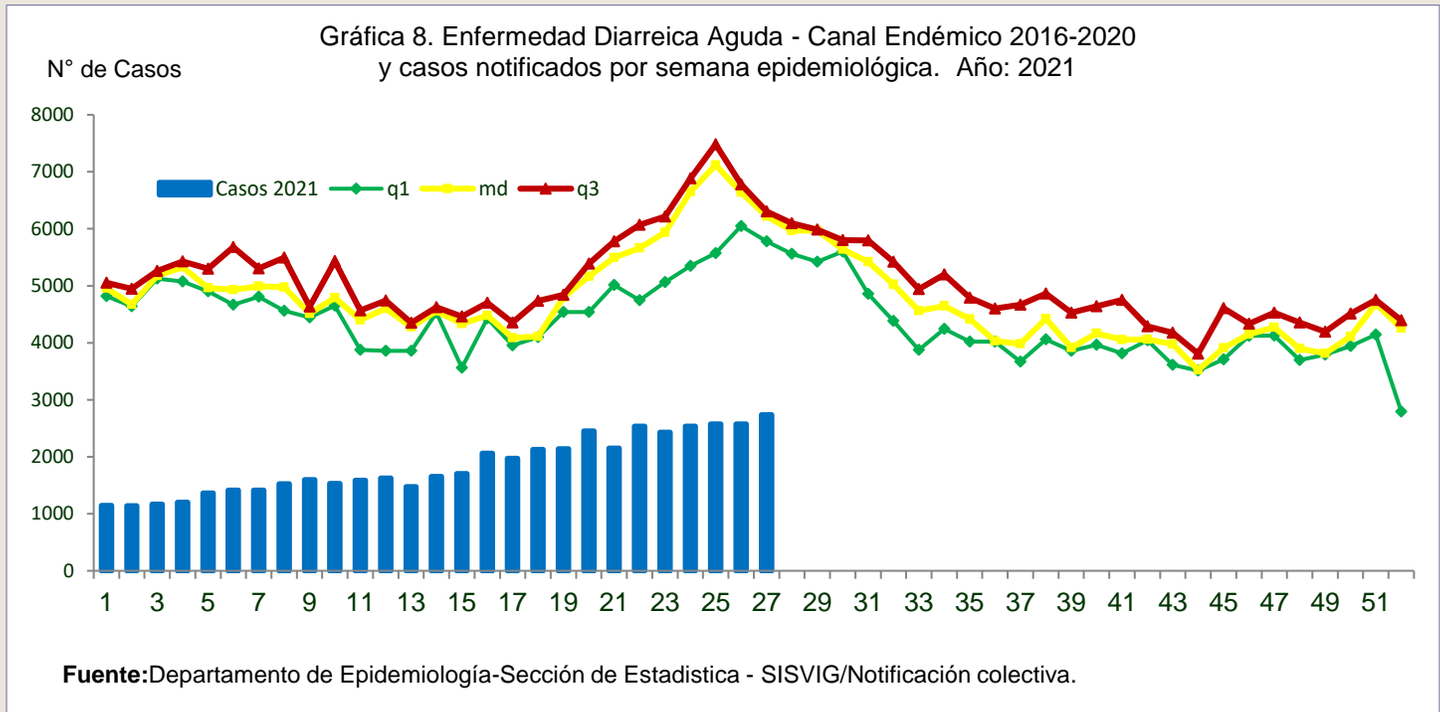
Se notificaron 16 casos para una incidencia de 0.4 casos por 100,000 hab. El canal endémico de este evento muestra que los casos a lo largo de todas las semanas se ubican en la zona de éxito; a pesar de que en las dos ultimas semanas se observó un ligero incremento. La vacuna contra ésta patología forma parte del esquema de vacunas para los niños de 1 y 4 años a partir del año 2014. (Gráfica 7).



7. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

ENFERMEDAD DIARREICA

Para la semana actual se registraron 2734 casos de enfermedad diarreica lo que representa una incidencia de 63.0 casos por 100,000 habitantes (Cuadro 1a). El canal endémico muestra que a partir de la semana 14 se observó una tendencia hacia el aumento; no obstante en las últimas semanas se observa estabilización en el número de casos. Los casos notificados se mantienen en la zona de éxito (Gráfica 8).



8. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

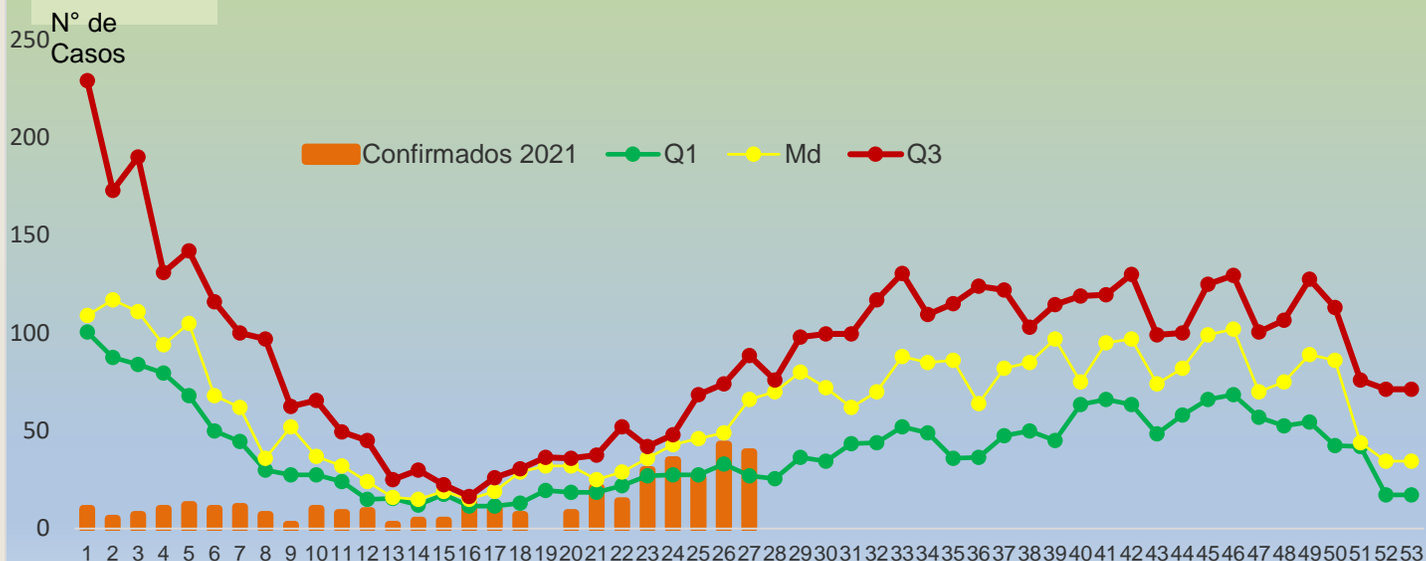
DENGUE

En el corredor endémico de Dengue (Gráfica 9) evidencia ligero aumento de casos en las últimas semanas, ubicándose entre el límite inferior (Q1) y la mediana de casos.

Hasta la semana 27 se han acumulado de 357 casos de Dengue, para una tasa de incidencia de 8.2 casos por 100,000 habitantes. Las tasas de incidencia por sexo fue de 8.0 para el masculino y 8.4 para el femenino.

El 90.7% (324) de los casos corresponden a Dengue sin signos de alarma; el 8.9% (32) a Dengue con signos de alarma (DCSA) y 1 caso a Dengue Grave 0.3%. El 65.8% de los casos de Dengue fue confirmado por laboratorio y, en el 34.2% el diagnóstico fue establecido por nexos epidemiológicos con un caso confirmado por laboratorio.

Con tasas de incidencia por Dengue más elevadas: Bocas del Toro con 66.3 casos por 100,000 habitantes, Darién (34.2 x 100,000), Chiriquí (25.5 x 100,000 habitantes) y Guna Yala (16.5 x 100,000 habitantes). No hay defunciones este año. Se ha identificado la circulación de Dengue serotipo 1 y serotipo 2 (Cuadro 2).



FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG/ Notificación individual de casos.

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 27



REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																								Serotipos identificados por semana epidemiológica					
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue																Defunciones	Criterio de Confirmación						
							TOTALES				Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave					NEXO		LABORATORIO				
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa								
TOTAL	357	8.2	175	8.	182	8.4	357	8.2	39	0.9	324	7.5	36	0.8	32	0.7	3	0.1	1	0.	0	0.0	0	0	0	0	0	122	235	
BOCAS DEL TORO	121	66.3	59	64.7	62	67.9	121	66.3	16	8.8	115	63.	14	7.7	6	3.3	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	39	82	
COCLE	3	1.1	2	1.5	1	.8	3	1.1	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	2	
COLON	9	2.9	4	2.6	5	3.1	9	2.9	0	0.0	4	1.3	0	0.0	5	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	8	
CHIRIQUI	119	25.5	58	24.7	61	26.2	119	25.5	18	3.9	111	23.7	18	3.9	8	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	38	81	
DARIEN	20	34.2	8	25.5	12	44.2	20	34.2	1	1.7	20	34.2	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	17	
HERRERA	3	2.5	2	3.3	1	1.7	3	2.5	0	0.0	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	0	
LOS SANTOS	1	1.	0	0.0	1	2.1	1	1.	0	0.0	1	1.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	0	
PANAMA ESTE	2	1.6	2	2.9	0	0.0	2	1.6	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	0	
PANAMA OESTE	17	2.7	10	3.2	7	2.3	17	2.7	0	0.0	15	2.4	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	13	4	
PANAMA NORTE	13	4.5	7	4.8	6	4.1	13	4.5	0	0.0	11	3.8	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6	7	
PANAMA METRO	16	1.8	7	1.6	9	2.	16	1.8	0	0.0	14	1.6	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6	10	D1, D2(SE# 2, 7,20)
SAN MIGUELITO	19	4.9	12	6.4	7	3.6	19	4.9	2	0.5	17	4.4	1	0.3	2	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	8	11	
VERAGUAS	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	0.0	0	0.0	0	0	4	
KUNA 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	0.0	0	0.0	0	1	7	
C. NGOBE BUGLE	2	.9	0	0.0	2	1.8	2	0.9	2	0.9	2	0.9	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	2	

Semana Epidemiológica N° 27 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

CHIKUNGUNYA Y ZIKA

Ambas enfermedades se han mantenido de baja frecuencia. En lo que va del año se acumulan dos casos de Enfermedad por virus Chikungunya y un caso de Enfermedad del virus Zika.

MALARIA

En esta semana se notifican 28 casos y, se actualizan notificaciones de semanas anteriores; para un acumulado de 1,764 casos y una incidencia acumulada de 40.7 casos por 100,000 habitantes (Cuadro 1b).

9. ALERTAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO.

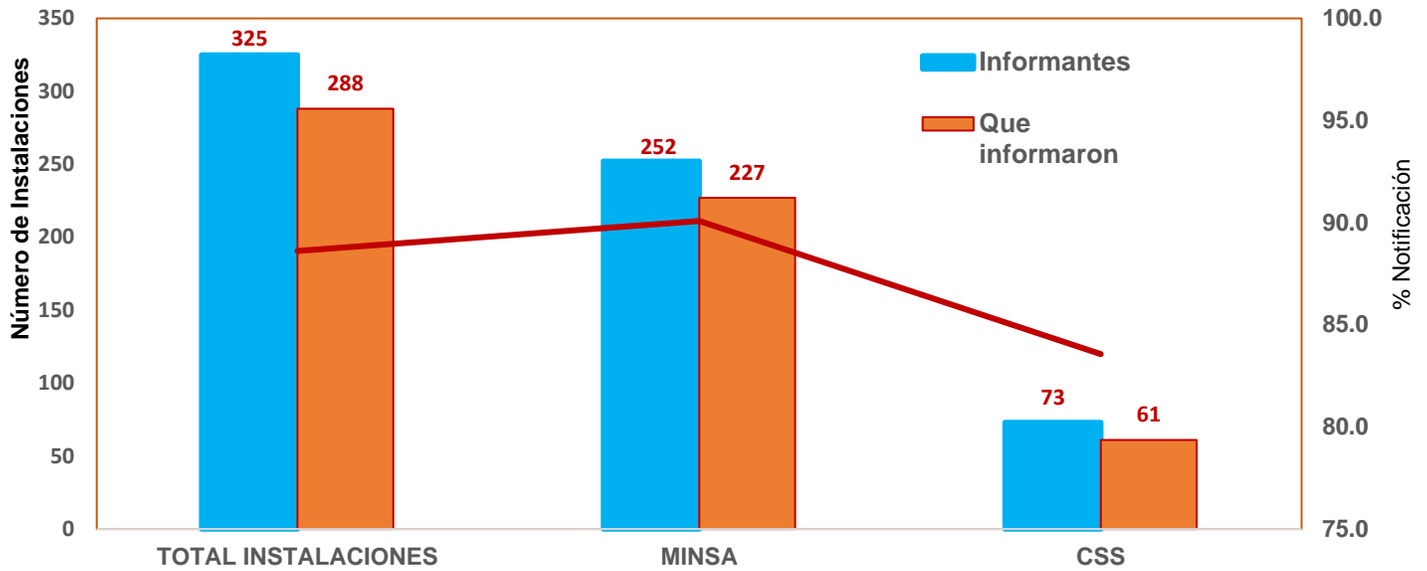
Ver boletines en la web del MINSA sobre COVID-19.

10. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL

Al martes 13 de julio de 2021 (1:00 p.m.) habían reportado 288 de 325 unidades notificadoras a nivel de país, para un 88.6 % de notificación oportuna. En esta semana, con un bajo porcentaje de notificación ($\leq 85\%$) por regiones, estuvieron:

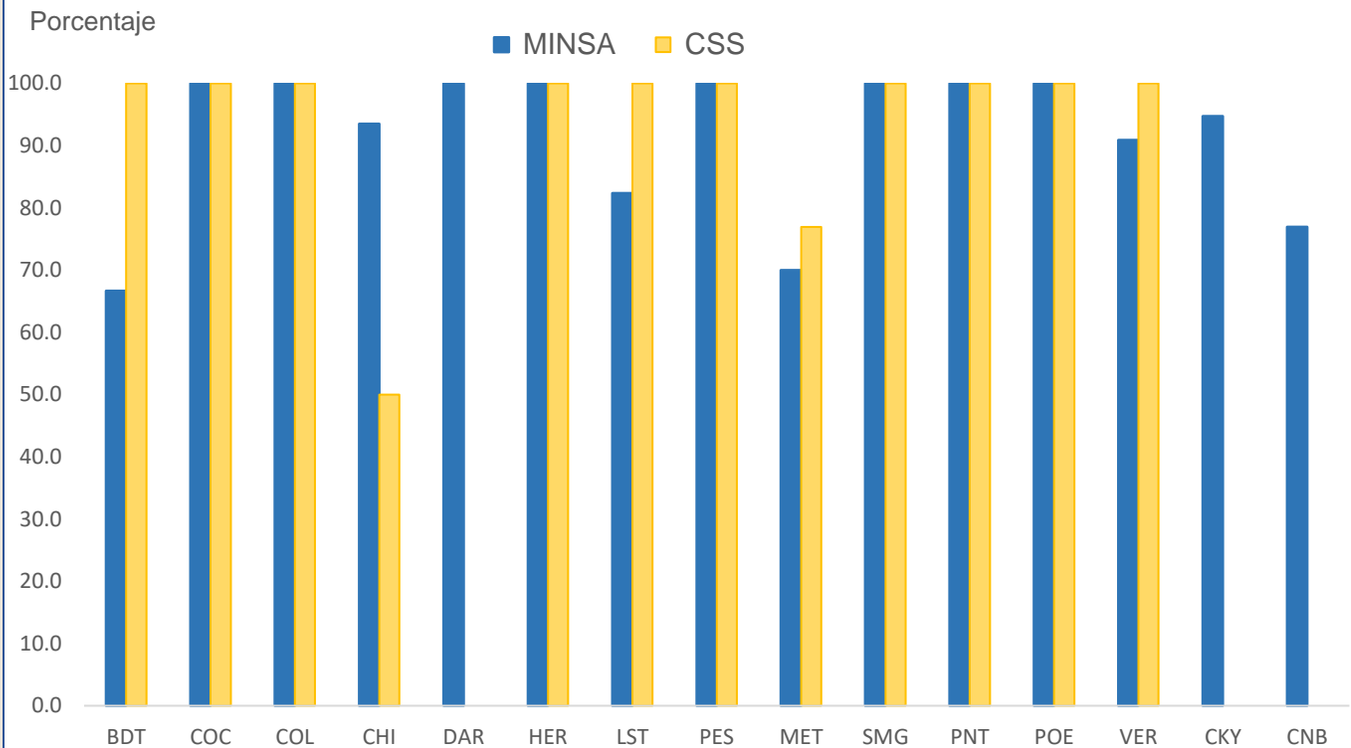
- Bocas del Toro – MINSA (66.7 %)
- Chiriquí – MINSA (93.5 %)
- Chiriquí – CSS (50.0 %)
- Los Santos – MINSA (82.4 %)
- Panama Metro – MINSA (76.2 %)
- Panamá Metropolitana – Hospitales Nacionales (75.0 %)
- Panamá Metropolitana – Privadas (40.0 %)
- Panamá Metropolitana – CSS (76.9 %)
- Veraguas – MINSA (90.9 %)
- Comarca Ngobe Buglé – MINSA (76.9 %)

Gráfica 10. Participación en la notificación semanal de los ENO según sector. República de Panamá. Año 2021. Semana 27



Fuente: Departamento de Epidemiología - Sección de Estadísticas.SISVIG/Notificación colectiva semanal.

Gráfica 9. Porcentaje de Instalaciones que reportaron oportunamente por región de salud. República de Panamá. Año 2021. Semana 27



Fuente: Departamento de Epidemiología - Sección de Estadísticas.SISVIG/Notificación colectiva semanal.

Porcentaje de notificación semanal oportuna de Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)
Semana epidemiológica No. 27 (Del 04 al 10 de julio) Año 2021

Regiones de salud	Instalaciones		% de notificación	Observaciones
	Informantes	Que informaron		
REPÚBLICA.....	325	288	88.6	
Bocas del Toro - MINSA	12	8	66.7	No Reportó: C.S Rambala, Finca 32 Randolhp Da'Acosta, Los Higuerones y Miramar.
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: C.S. Caldera, Palmira y Los Algarrobos.
Chiriquí - CSS	18	9	50.0	No Reportó: CAPPs Corredor, Finca Jobito, Finca Balsa, Blanco, Malagueto, Zapatero, Lechoza, Caoba y Burica.
Darién - MINSA	9	9	100.0	
Herrera - MINSA	17	17	100.0	
Herrera - CSS	4	4	100.0	
Los Santos - MINSA	17	14	82.4	No Reportó: C.S. Pedasí, Pocrí y Paritilla.
Los Santos - CSS	4	4	100.0	
Panamá Este - MINSA	10	10	100.0	
Panamá Este - CSS	2	2	100.0	
PANAMÁ METRO TOTAL.....	43	31	72.1	
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	21	16	76.2	No Reportó: C.S. 24 de Diciembre, Felipillo, Paraiso, Pedregal y S.C. Guna Nega.
Metropolitana Hospitales Nacional	4	3	75.0	No Reportó: Instituto Nacional de Salud Mental.
Metropolitana Privadas	5	2	40.0	No reportó: Hospital Punta Pacífica, Paitilla y Santa Fé.
Metropolitana CSS.	13	10	76.9	No Reportó: Hospital de Especialidades Pediátricas y Pol. Carlos Brín y CAPPs Plaza Tocumen.
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	14	14	100.0	
Panamá Oeste - CSS	9	9	100.0	
Veraguas - MINSA	22	20	90.9	No Reportó: C.S. Alto de Los Ruices y Guarumal.
Veraguas - CSS	3	3	100.0	
Comarca Kuna Yala - MINSA	19	18	94.7	No Reportó: C.S Mansucun.
Comarca Ngobe Buglé - MINSA	13	10	76.9	No Reportó: C.S. Río Chiriquí, Alto Caballero y Hato Chamí.

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. 3. A partir de la SE#18, se incluye MINSA CAPPs Finca 30 de la Región de Bocas del Toro. 4. A partir de la SE#23 se incluye una instalación en la región de salud de Panamá Norte (ERR MINSA REGIONAL DE PANAMÁ NORTE),

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/Notificación Colectiva.

11. ALERTAS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO.

SITUACIÓN DE COVID-19. Datos al 11 de julio de 2021.

El número mundial de casos nuevos notificados la semana pasada (del 5 al 11 de julio de 2021) fue de casi 3 millones, un aumento del 10% en comparación con la semana anterior (Figura 1). Tras un descenso constante durante nueve semanas consecutivas, el número de muertes semanales aumentaron en un 3% esta semana en comparación con la semana anterior, con más de 55,000 muertes reportadas.

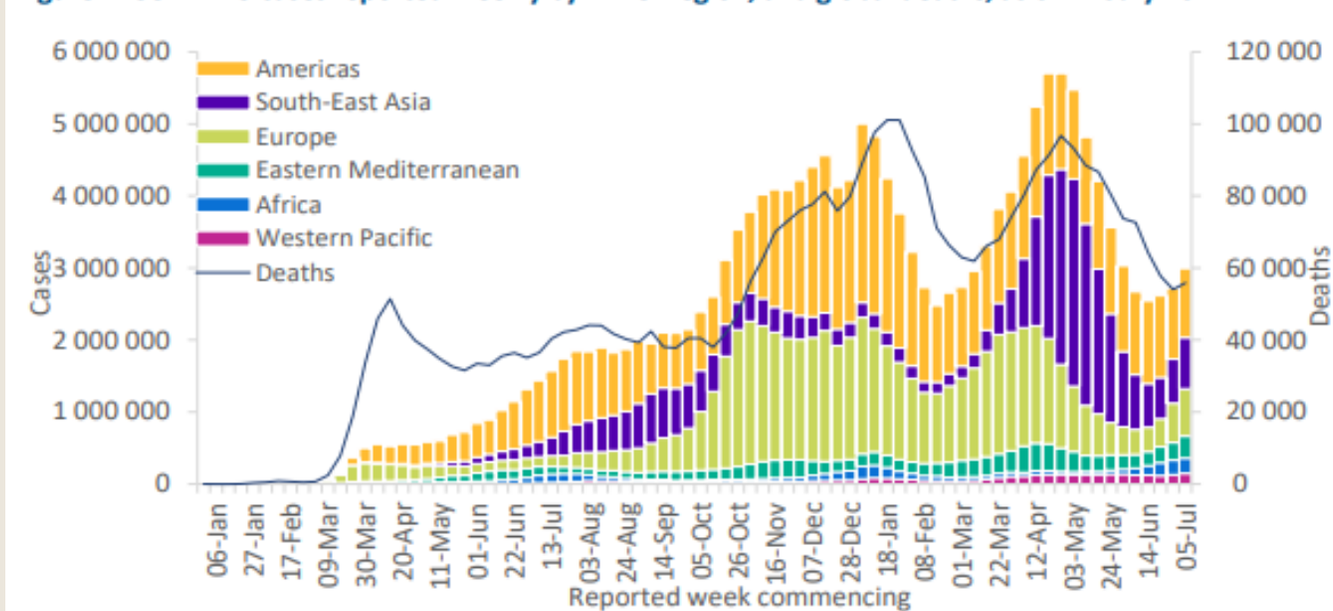
A nivel mundial, la incidencia de COVID-19 aumentó con un promedio de más de 400,000 casos reportados cada día en comparación con 370,000 de la semana anterior. El número acumulado de casos notificados a nivel mundial supera actualmente los 186 millones y el número de muertes supera los 4 millones.

Esta semana, todas las Regiones con excepción de las Américas registraron un aumento en la incidencia. La Región del Mediterráneo Oriental registró el mayor aumento en la incidencia (25%) seguida de la Región de Europa con un 20% en comparación con la semana anterior.

La Región de África tuvo el menor aumento porcentual en incidencia con un aumento del 5%. Sin embargo, la región registró un aumento del 50% en el número de muertes en comparación a la semana anterior.

La Región de Asia Sudoriental también registró un aumento significativo en el número de muertes, reportando un aumento del 26% en comparación con la semana anterior. La Región de las Américas informó una disminución del 3% en incidencia y una disminución del 11% en el número de muertes reportadas la semana pasada.

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 11 July 2021**



<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---13-july-2021>