



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

**MINISTERIO
DE SALUD**



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

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Año: 2020

Semana N° 1 (29 de diciembre al 04 de enero)

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

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

TEMA

CONTENIDO

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

1. INTRODUCCIÓN

El **Boletín N°1** contiene un resumen de la situación epidemiológica de algunos Eventos de Notificación Obligatoria (ENO) vigilados en cumplimiento del Decreto Ejecutivo No. 1617 de 21 de octubre de 2014. Presenta los casos informados entre el 29 de diciembre y el 4 de enero y los casos acumulados (semanas 1), comparativos 2019-2020. Los datos provienen de las notificaciones de las instalaciones del Ministerio de Salud, Caja de Seguro Social y del sector privado. Los datos son preliminares por lo cual están sujetos a actualizaciones.

El cuadro 1a y 1b contienen un resumen del número de casos y la tasa de incidencia actual y acumulada de eventos priorizados, agrupados en ocho categorías: Infecciones Respiratorias, Enfermedades Prevenibles por Vacunas, Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA), Zoonosis, Enfermedades Transmitidas por Vectores, Infecciones de Transmisión Sexual, Efectos Tóxicos y otras causas externas de envenenamiento y algunas enfermedades inflamatorias del Sistema Nervioso Central (SNC).

Para la semana N°1 han sido notificados al Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SISVIG) 6,702 eventos de notificación obligatoria priorizados.

Las enfermedades transmitidas por alimentos siguen representando el mayor porcentaje de notificaciones de los eventos (68.9%); seguido del grupo de infecciones respiratorias (26.3%).

El Síndrome Gripal se mantiene por debajo del umbral estacional. Las Infecciones Respiratoria Agudas Graves (Bronconeumonía/Neumonía) para esta semana se ubica por debajo del umbral estacional. La Bronquiolitis se mantiene entre la curva epidémica y el umbral de alerta.

En las muestras analizadas en la semana 1, el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios para la Salud identificó Influenza B, Virus Sincicial Respiratorio y Rinovirus.

Para la Enfermedad Diarreica el número de casos observados se mantiene en la zona de éxito según el canal endémico.

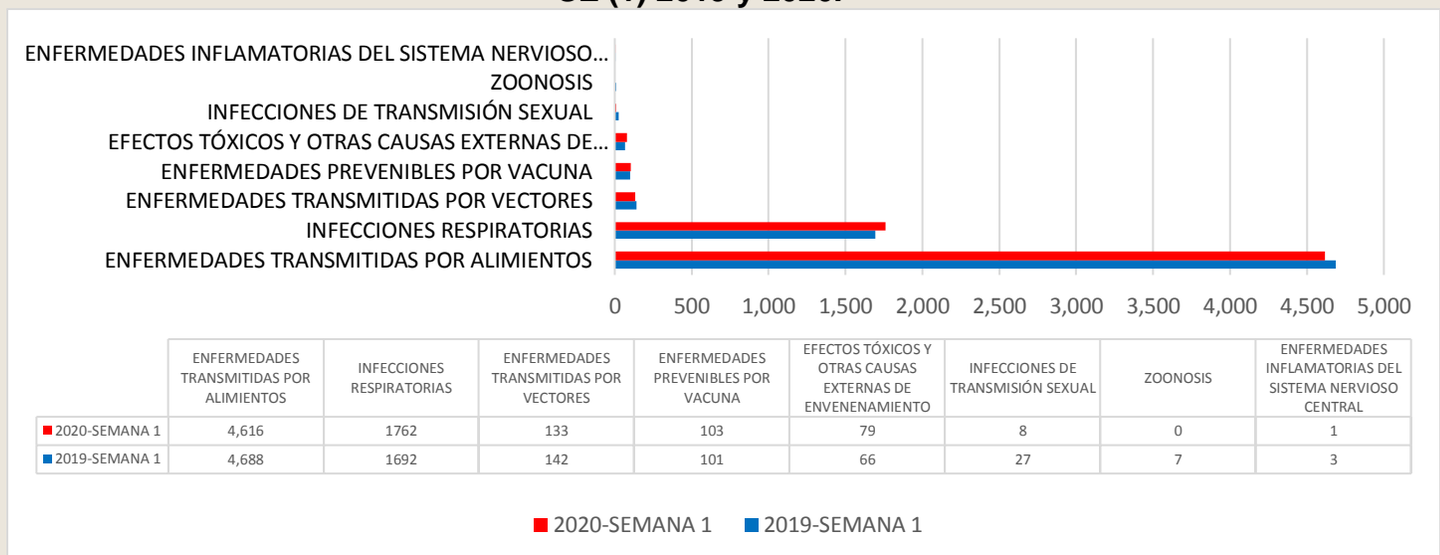
Con importante notificación de casos de Dengue en la semana 1 están las regiones de: Panamá Este, San Miguelito y Los Santos.

2. SITUACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO)

Durante la semana epidemiológica N°1 (29 de diciembre al 4 de enero) el 90.9% (291/320) de las instalaciones notificaron al sistema de vigilancia epidemiológica (SISVIG) dentro de los tiempos establecidos en el Decreto Ejecutivo 1617; manteniéndose una buena participación y oportunidad en la notificación. Se notificaron en total 6,702 eventos, 1.6% menos eventos que la semana 1 de 2019 (Gráfico 1).

En los grupos de eventos: Infecciones respiratorias agudas, Enfermedades prevenibles por vacuna y Efectos Tóxicos y otras causas externas de envenenamiento, se registró aumento en el número de casos notificados en la semana 1 de 2020, con relación a la semana 1 de 2019. Se reportaron 1,762 casos de Infecciones respiratorias agudas (4% mas que en la semana 1 de 2019); Las ETA representan el 68.9 % de las notificaciones seguidas por las Infecciones respiratorias agudas con el 26.3% de las notificaciones para la semana 1 de 2020.

Gráfico 1. Número de casos según grupo de evento. República de Panamá. SE (1) 2019 y 2020.



Fuente: MINSA Departamento de Epidemiología, SISVIG

Por eventos, los que tuvieron variaciones más relevantes con relación a la semana 1 de 2019 son:

- **Bronquiolitis:** Se han notificado 39% mas casos.
- **Influenza:** Se han notificado 8 % menos casos.
- **Bronconeumonía/Neumonía:** Se han notificado 30% mas casos.
- **Tuberculosis pulmonar:** Se han notificado 18% menos casos.
- **Varicela:** Para el año 2019 se habían notificado 74 casos en la semana 1, mientras que en el año 2020 se han notificado 100 casos.
- **Tosferina:** Para el año 2019 se habían notificado 26 casos en la semana 1 (brote en la Comarca Ngäbe Buglé), mientras que en el año 2020 no se han notificado casos.
- **Enfermedad Diarreica:** Se han notificado 1.3% menos casos en el 2020.
- **Intoxicación alimentaria:** Se han notificado 16% menos casos que en el 2019.
- **Contacto y veneno de escorpión:** Se han notificado 42% más eventos en el 2020.
- **Contacto y veneno de ofidio:** Se han notificado 22% menos casos en el 2020.
- **Fiebre por Hantavirus:** Para el año 2019 se han notificado 3 casos en la semana 1, mientras que en el año 2020 no se han notificado casos.

- **Leptospirosis:** Para el año 2020 no se han notificado casos, mientras que en el año 2019 se ha notificado 1 caso.
- **Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus:** Para el año 2019 se habían notificado 3 casos en la semana 1, mientras que en el año 2020 no se han notificado casos.
- **Chagas:** Para el año 2019 y 2020 en la semana 1 no se han notificado casos.
- **Dengue con signos de alarma:** : 50% mas casos que en semana 1 de 2019.
- **Leishmaniasis:** Se han notificado 50% mas casos en el 2020.
- **Malaria:** en la semana 1 de 2020 se han notificado 28 casos de Malaria en comparación con 33 casos registrados en el 2019 para el mismo periodo.
- **Sífilis en embarazada:** 71% menos casos en semana 1 de 2020, que en el mismo periodo de 2019.

CUADRO No. 1 CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ, SEMANA 1. COMPARATIVO AÑOS 2019 - 2020.

GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2019				2020			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
INFECCIONES RESPIRATORIAS	BRONQUIOLITIS	249	5.9	249	5.9	345	8.1	345	8.1
	INFLUENZA	1,178	27.9	1178	27.9	1,080	25.2	1080	25.2
	NEUMONIA Y BRONCONEUMONIA	241	5.7	241	5.7	313	7.3	313	7.3
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	1	0.0	1	0.0	5	0.1	5	0.1
	TUBERCULOSIS PULMONAR	23	0.5	23	0.5	19	0.4	19	0.4
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNA	PAROTIDITIS	1	0.0	1	0.0	3	0.1	3	0.1
	TOSFERINA	26	0.6	26	0.6	0	0.0	0	0.0
	VARICELA	74	1.8	74	1.8	94	2.2	94	2.2
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS	ENFERMEDAD DIARREICA	4,663	110.5	4663	110.5	4,797	107.4	4797	107.4
	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	25	0.6	25	0.6	21	0.5	21	0.5

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

CUADRO No. 1a CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA, ACTUAL Y ACUMULADA, DE ALGUNOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA. PANAMÁ, SEMANA 1. COMPARATIVOS AÑOS 2019 - 2020.

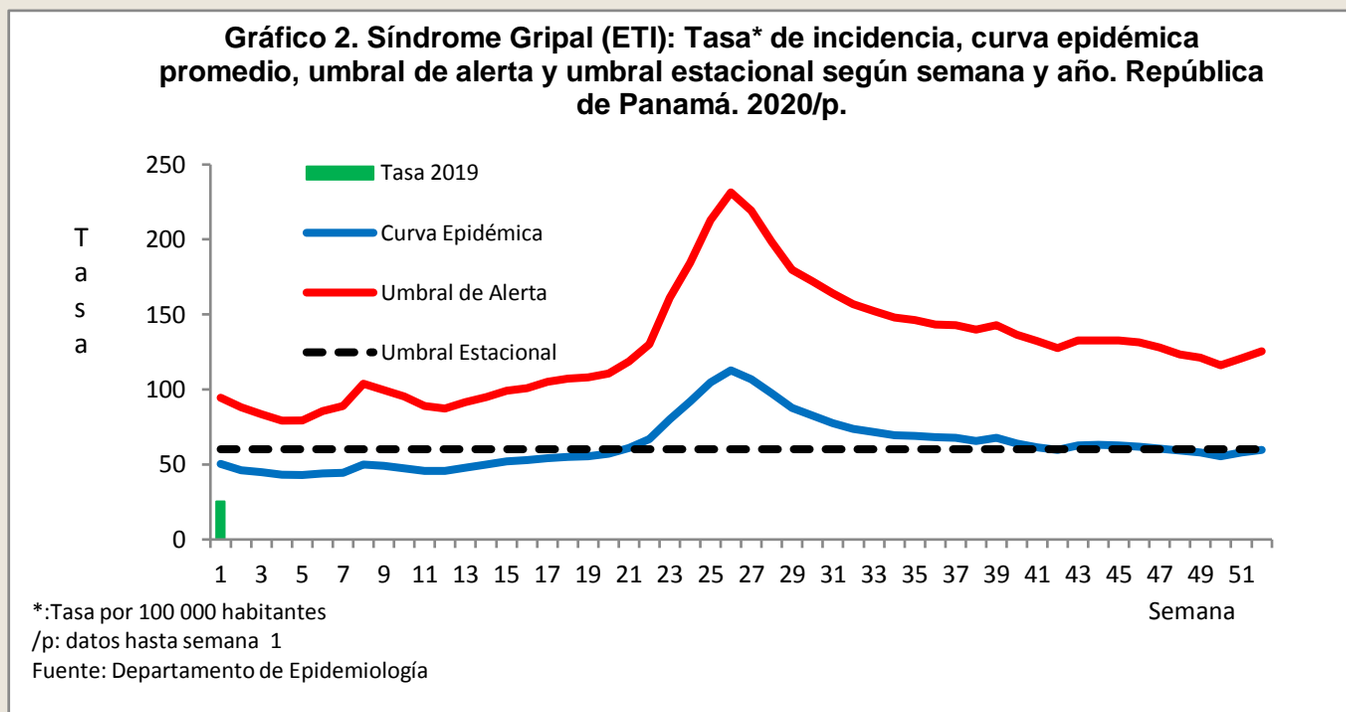
GRUPOS DE EVENTOS	EVENTOS	2019				2020			
		A	Tasa	AC	Tasa	A	Tasa	AC	Tasa
ZONOSIS	FIEBRE POR HANTAVIRUS	3	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0
	LEPTOSPIROSIS	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0
	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	3	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES	CHAGAS	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	CHIKUNGUNYA	2	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
	DENGUE CON SIGNO DE ALARMA	7	0.2	7	0.2	14	0.3	14	0.3
	DENGUE GRAVE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	DENGUE SIN SIGNO DE ALARMA	89	2.1	89	2.1	71	1.7	71	1.7
	LEISHMANIASIS	9	0.2	9	0.2	18	0.4	18	0.4
	MALARIA	11	0.3	11	0.3	28	0.6	28	0.6
	ZIKA	2	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	SÍFILIS CONGÉNITA	13	0.2	13	0.2	4	0.1	4	0.1
	SÍFILIS EN EMBARAZADAS	14	0.0	14	0.0	4	0.1	4	0.1
EFECTOS TÓXICOS Y OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE ENVENENAMIENTO	CONTACTO Y EFECTO DE ESCORPIÓN	43	1.0	43	1.0	61	1.4	61	1.4
	CONTACTO Y VENENO DE OFIDIO	23	0.5	23	0.5	18	0.4	18	0.4
ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	MENINGITIS BACTERIANA	2	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0
	OTRAS MENINGITIS	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0

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

3. SITUACION DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS ¹

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

Para la semana 1 se registraron 1,080 casos de Influenza o síndrome gripal para una tasa de incidencia de 25.2 casos por 100,000 hab. La incidencia se mantiene por debajo del umbral estacional, de la curva epidémica y del umbral de alerta (Gráfico 2).



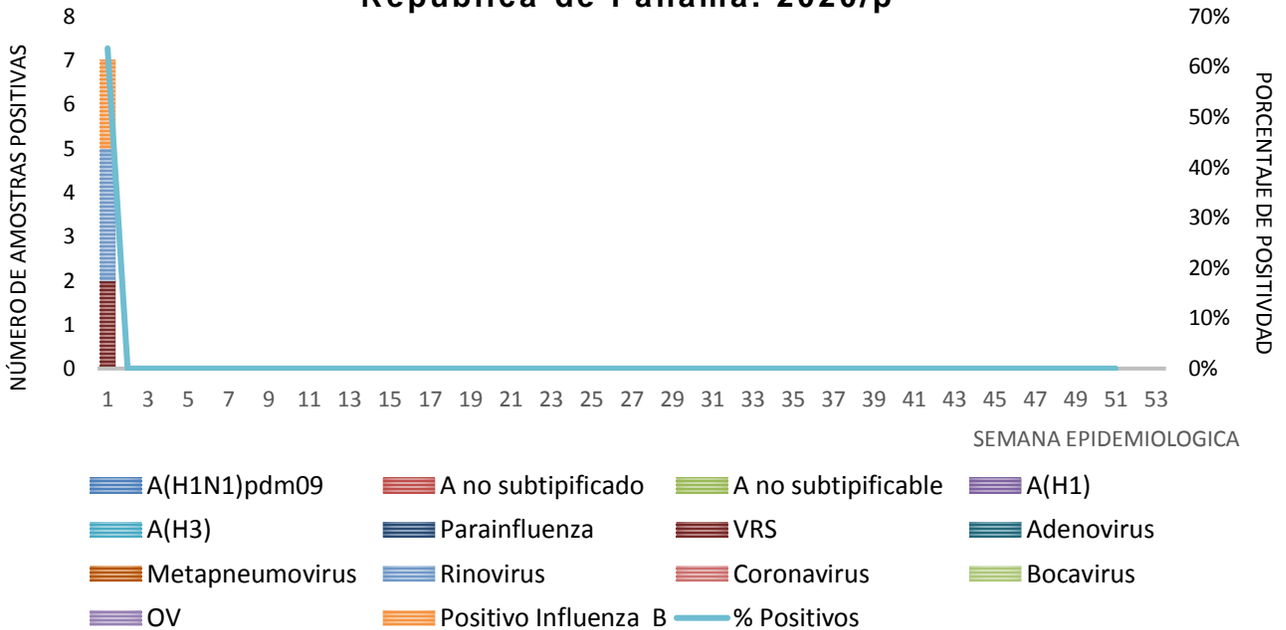
VIGILANCIA CENTINELA DE LA INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS

En el monitoreo de las muestras de laboratorio a los casos con infecciones respiratorias agudas (ETI o IRAG) para identificar los virus respiratorios circulantes, en la semana epidemiológica No. 1 (*), el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios para la Salud reporta B Victoria Δ 162/163 (2), Virus Sincitial Respiratorio (2) y Rinovirus (3). (Gráfico 3).

¹ Una de las formas de monitorear cada semana el comportamiento de los virus de la influenza es 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 2009-2019.

(*) Estos datos se actualizan en cada siguiente boletín por los procesos técnicos propios y estandarizados del laboratorio para la obtención de resultados.

Gráfico 3. Distribución de virus influenza y otros virus respiratorios en vigilancia por semana epidemiológica. República de Panamá. 2020/p

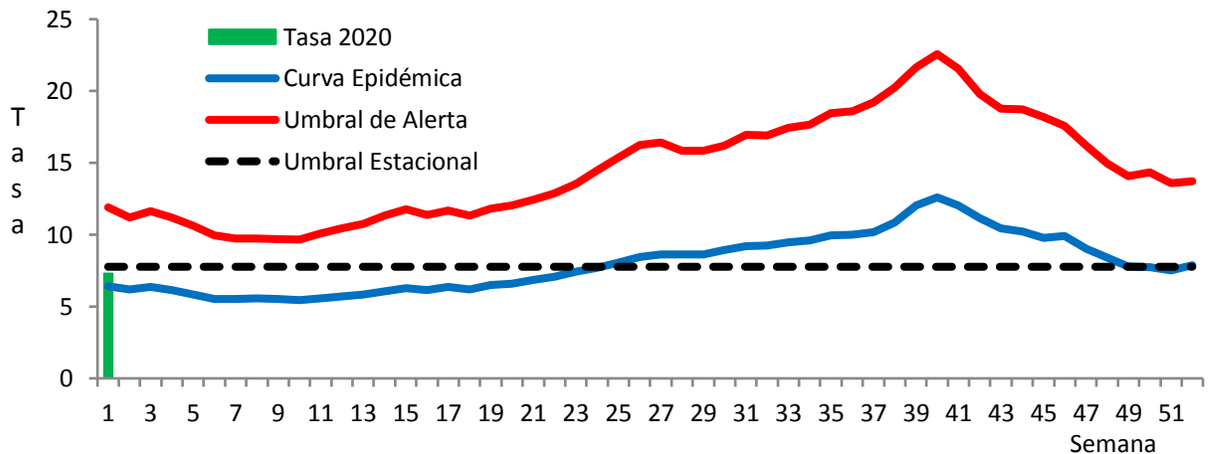


Fuente: MINSA. Departamento de Epidemiología. ICGES

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (NEUMONÍA, BRONCONEUMONÍA Y BRONQUIOLITIS)

Para la semana 1, la tasa de incidencia por neumonía y bronconeumonía es de 7.3 por 100,000 habitantes. La incidencia se ubica debajo del umbral estacional y por encima de la curva epidémica. (Gráfico 4).

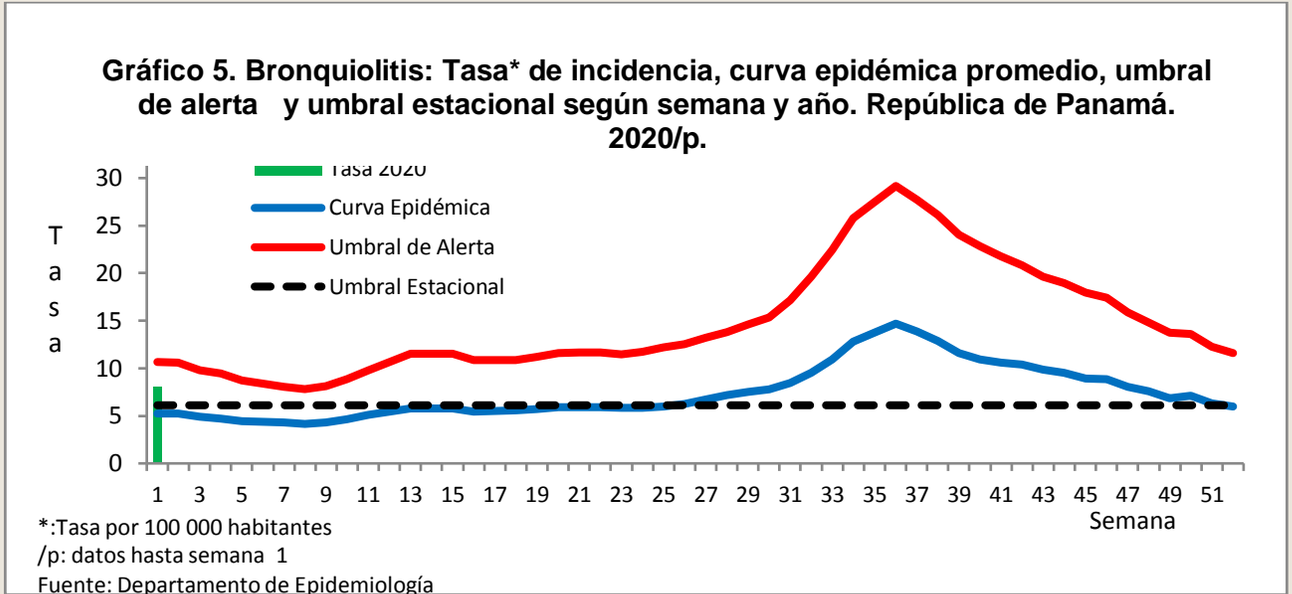
Gráfico 4. Neumonía y Bronconeumonía): Tasa* de incidencia, curva epidémica promedio, umbral de alerta y umbral estacional según semana y año. República de Panamá. 2020/p.



*:Tasa por 100 000 habitantes
/p: datos hasta semana 1

Fuente: Departamento de Epidemiología

En **Bronquiolitis** la tasa de incidencia es de 8.1 por 100,000 habitantes y se ubica por encima de la curva epidémica y del umbral estacional. (Gráfico 5).

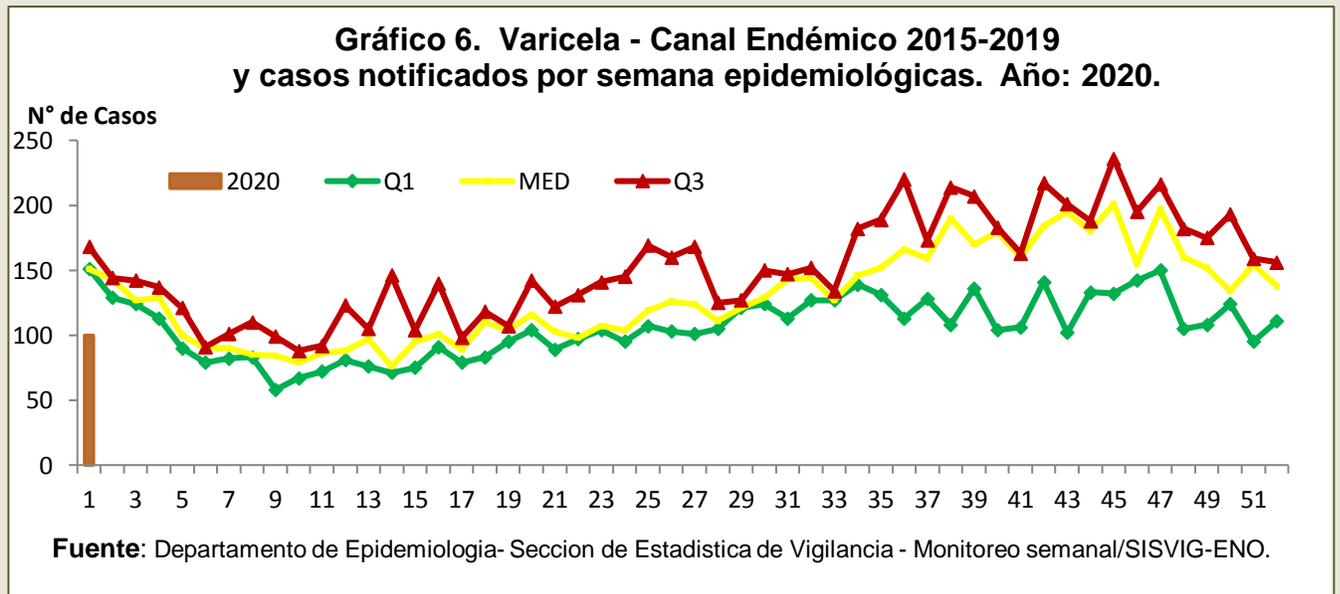


4. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

En la semana 1 no se han reportado casos de enfermedades eliminadas (Sarampión, Rubéola y otras).

VARICELA

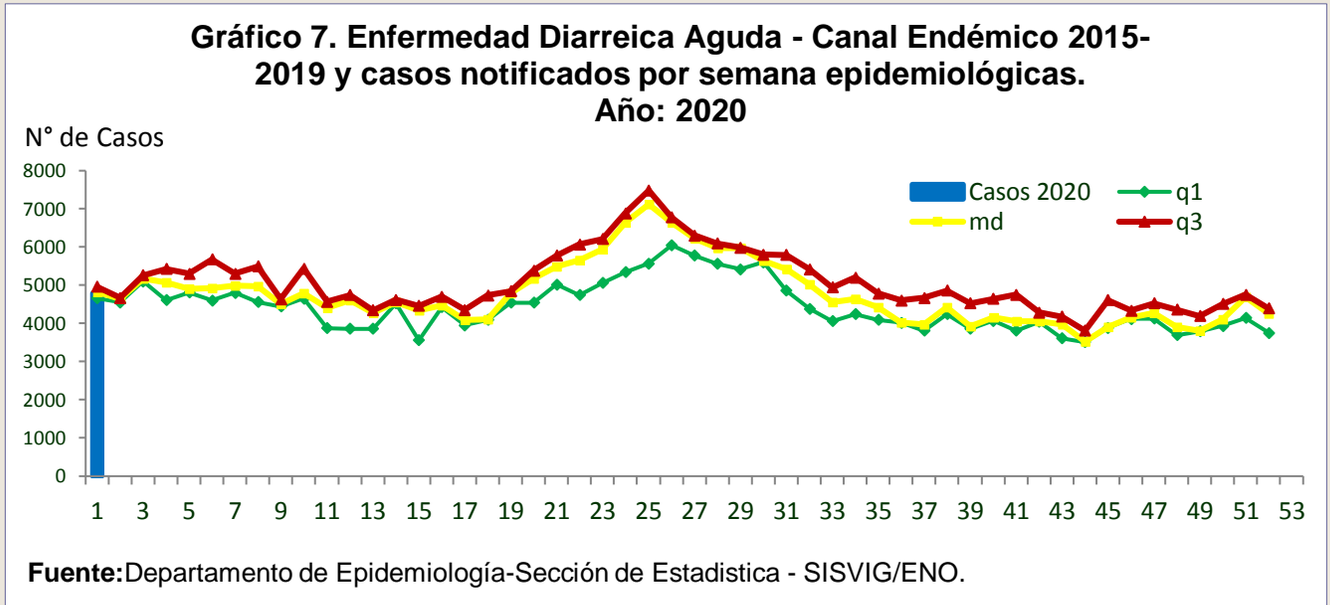
Se notificaron 100 casos para una incidencia de 2.2 casos por 100,000 hab. En el canal endémico se ubica en la zona de seguridad (Gráfico 6). La vacuna contra la varicela forma parte del esquema de vacunas para los niños de 1 año y 4 años. A partir del año 2014 se dio inicio a este esquema, en consecuencia, se esperan casos en personas que por sus edades no le corresponda tener esta vacuna aplicada.



5. SITUACION DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

ENFERMEDAD DIARREICA

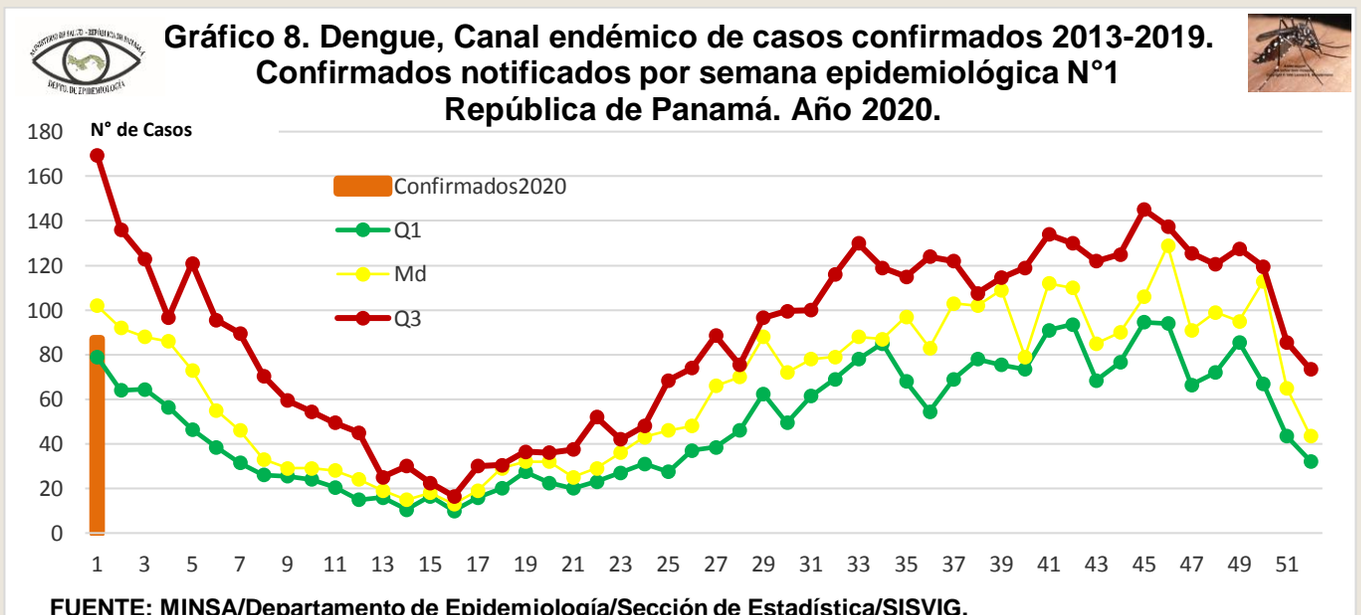
Para la semana actual se registraron 4,797 casos de enfermedad diarreica lo que representa una incidencia de 107.4 casos por 100,000 habitantes (Cuadro 1). El canal endémico muestra que el número de casos notificados se ubica en zona de seguridad (Gráfico 7).



6. SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

DENGUE

En el corredor endémico de Dengue (Gráfico 8) se observa que los casos para esta semana se ubican en zona de seguridad.



En la semana 1 se han confirmado 87 casos de Dengue, para una tasa de incidencia de 2.0 casos por 100,00 habitantes. Esto representó un descenso de 9 casos con relación a los casos en la semana 1 (96) del año 2019. Según sexo, las tasas de incidencia son 2.0 para el sexo masculino y 2.1 para el sexo femenino.

El 84% (73) de los casos corresponden a Dengue sin signos de alarma; el 16% (14) a Dengue con signos de alarma (DCSA) y no se notifica casos de Dengue grave. El 61% de los casos de Dengue se confirmó por laboratorio.

No se han notificado defunciones por Dengue Grave en la semana 1 de 2020.

Panamá Este es la región con mayor riesgo de enfermarse de Dengue, con una tasa de incidencia de 23.9 casos x 100,000 habitantes, seguida de San Miguelito con una tasa de incidencia de 3.7 casos x 100,000 habitantes y Los Santos con una tasa de incidencia de 3.1 casos x 100,000 habitantes. (Cuadro 2).



Cuadro 2. Casos de Dengue confirmados según región, tipo de Dengue, criterio de confirmación y serotipo circulante. República de Panamá. Año 2020 _ SE# 1

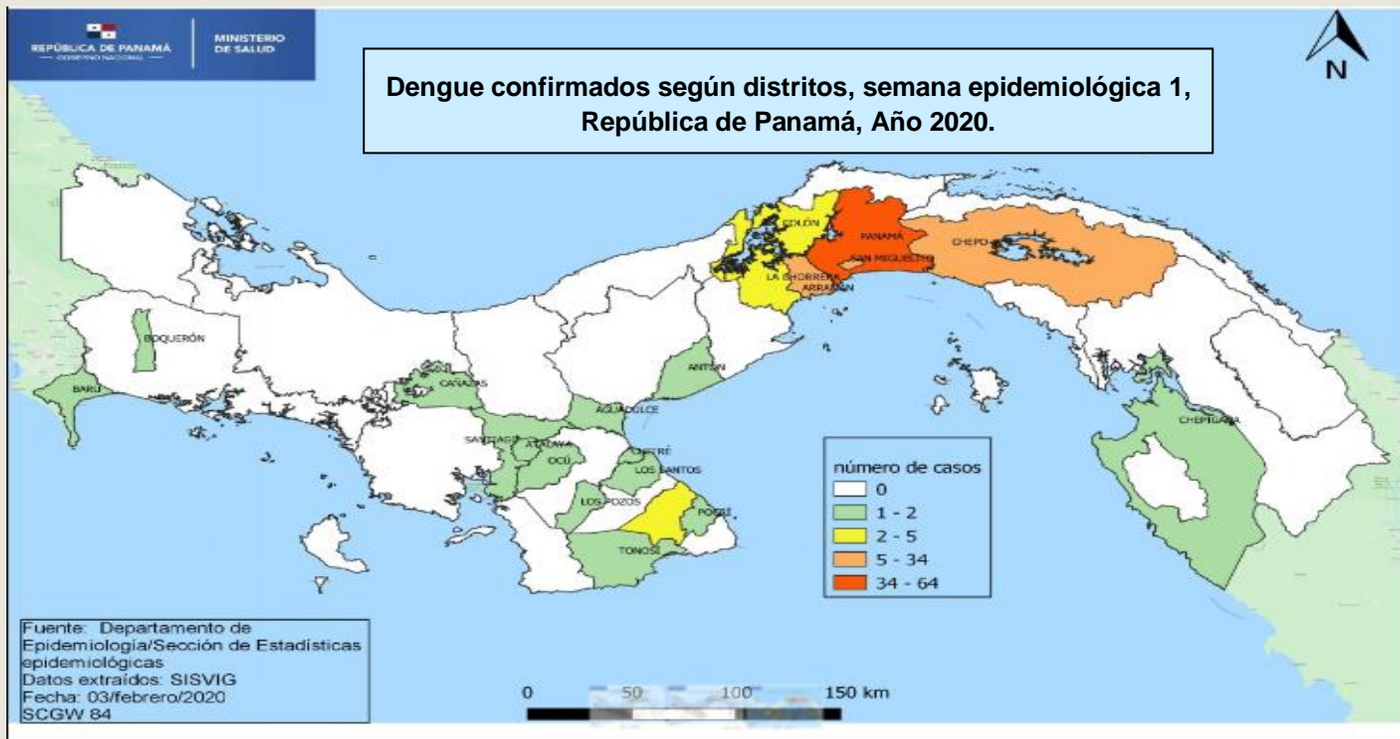


REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																										
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue																Defunciones	Criterio de Confirmación			
	TOTALES				Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave				NEXO	LABORATORIO									
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa			Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa			
TOTAL	87	2.0	42	2.0	45	2.1	87	2.0	87	2.0	73	1.7	73	1.7	14	0.3	14	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	34	53
BOCAS DEL TORO	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	0	0	0
COCLE	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	0	0	0
COLON	1	0.3	0	0.0	1	0.7	1	0.3	1	0.3	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	1
CHIRIQUI	1	0.2	1	0.4	0	0.0	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	1
DARIEN	2	2.8	1	2.6	1	3.0	2	2.8	2	2.8	2	2.8	2	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	2
HERRERA	2	1.7	0	0.0	2	3.4	2	1.7	2	1.7	2	1.7	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	1
LOS SANTOS	3	3.1	2	4.2	1	2.1	3	3.1	3	3.1	2	2.1	2	2.1	1	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	1
PANAMA ESTE	30	23.9	13	19.1	17	29.6	30	23.9	30	23.9	24	19.1	24	19.1	6	4.8	6	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	15	15
PANAMA OESTE	4	0.7	2	0.7	2	0.7	4	0.7	4	0.7	3	0.5	3	0.5	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	2
PANAMA NORTE	6	2.1	3	2.1	3	2.1	6	2.1	6	2.1	5	1.7	5	1.7	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	3
PANAMA METRO	20	2.3	9	2.1	11	2.5	20	2.3	20	2.3	16	1.9	16	1.9	4	0.5	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	9	11
SAN MIGUELITO	14	3.7	8	4.3	6	3.1	14	3.7	14	3.7	13	3.4	13	3.4	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	12
VERAGUAS	4	1.6	3	2.3	1	0.8	4	1.6	4	1.6	4	1.6	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	4

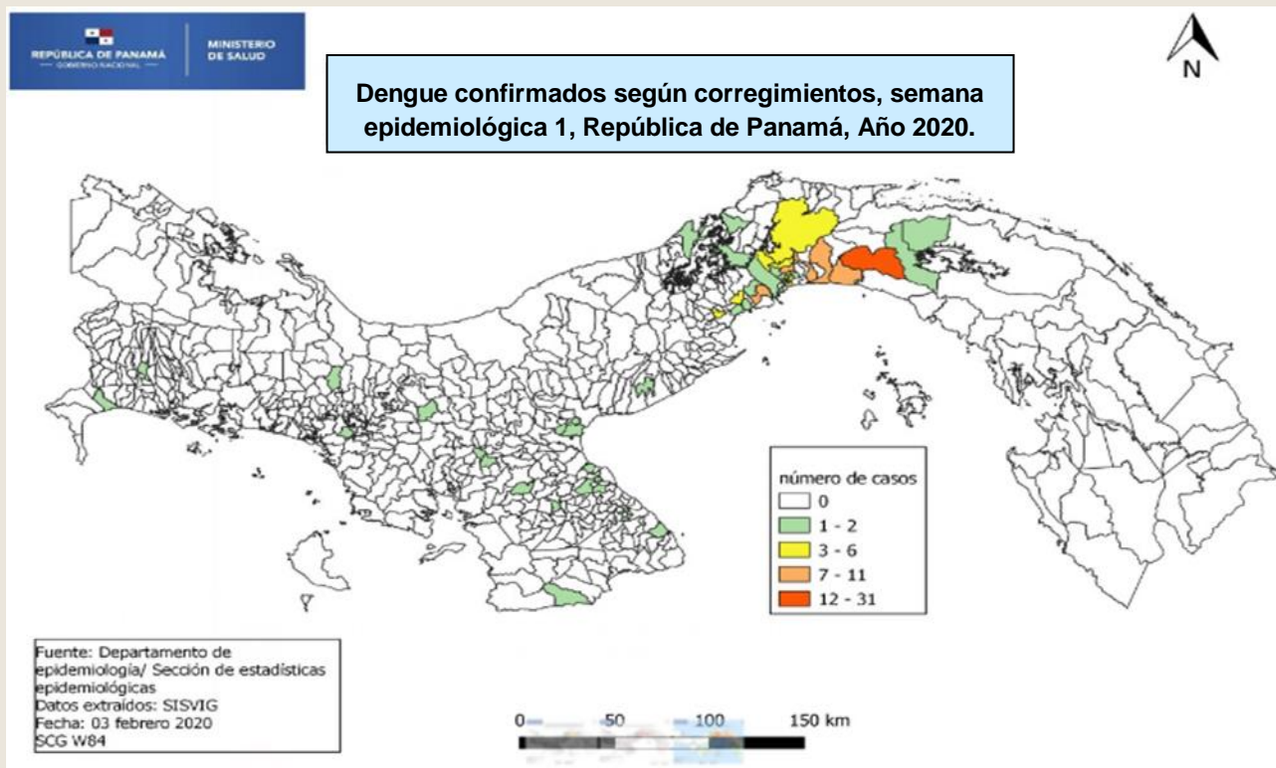
1/ Semana Epidemiológica N° 1 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

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

Los distritos que acumulan la mayor cantidad de casos son Panamá (64), Chepo (34), San Miguelito (19) y Arraiján (16). (Ver mapa)



Los corregimientos que acumulan mayor cantidad de casos son Chepo (31), Ernesto Córdoba (10), Las Garzas (11) y Pacora (10).



CHIKUNGUNYA Y ZIKA

No se ha notificado caso de chikunya y zika en semana 1 de 2020. En 2019 se notificaron 2 casos para cada evento en la misma semana.

MALARIA

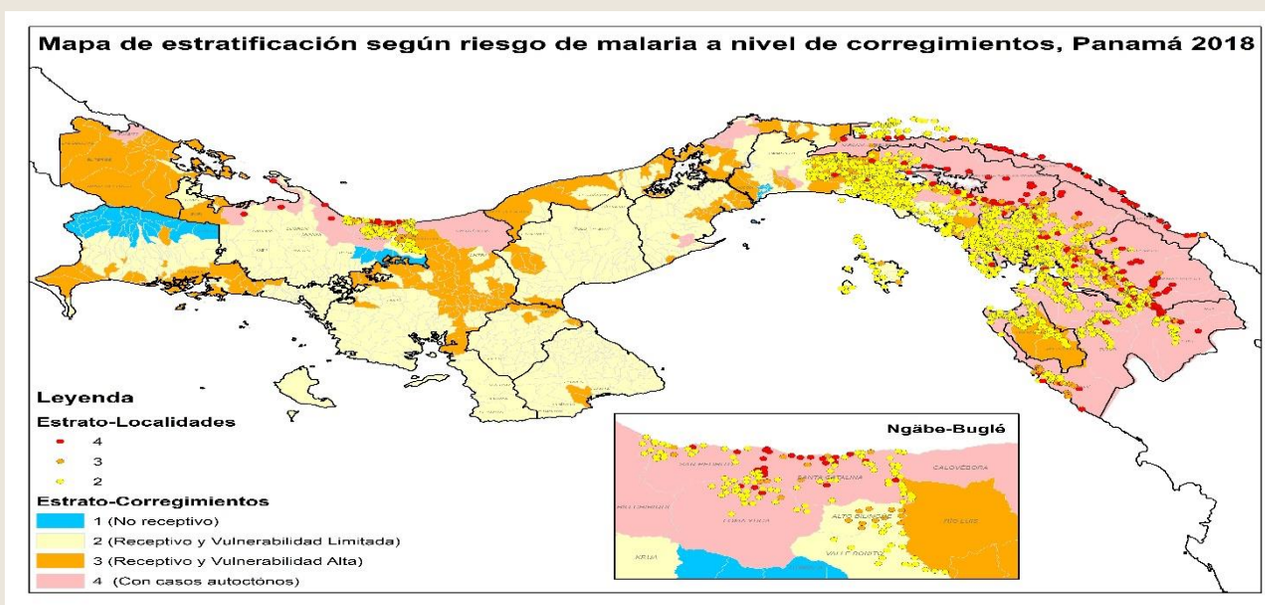
En esta semana se registran 28 casos siendo la región sanitaria de Darién con mayor registro de casos.

Cuadro N° 3. Casos de malaria según región sanitaria, República de Panamá, año 2020. (sem 1).

Región	Casos
Darién	19
Panamá Este	8
Kuna Yala	1
Total	28

Fuente: Base de datos de las regiones sanitarias / módulo de malaria SisVig / MINSA

La estratificación de riesgo de Malaria con base al Plan Estratégico de Eliminación de Malaria (PEEM) muestra que las regiones de salud con mayor transmisión activa (estrato 4) son: Darién y Kuna Yala; y en estrato 3 está Bocas del Toro, Chiriquí y Veraguas (ver mapa).



7. ALERTAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO.

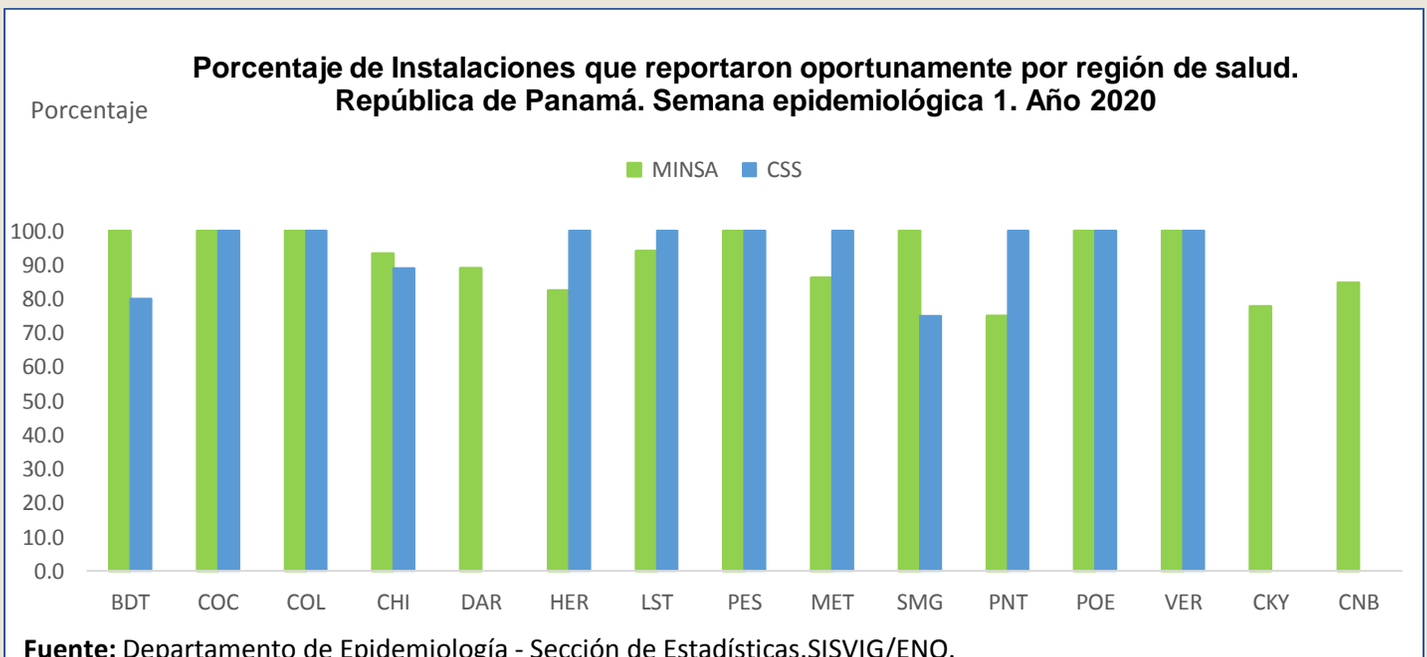
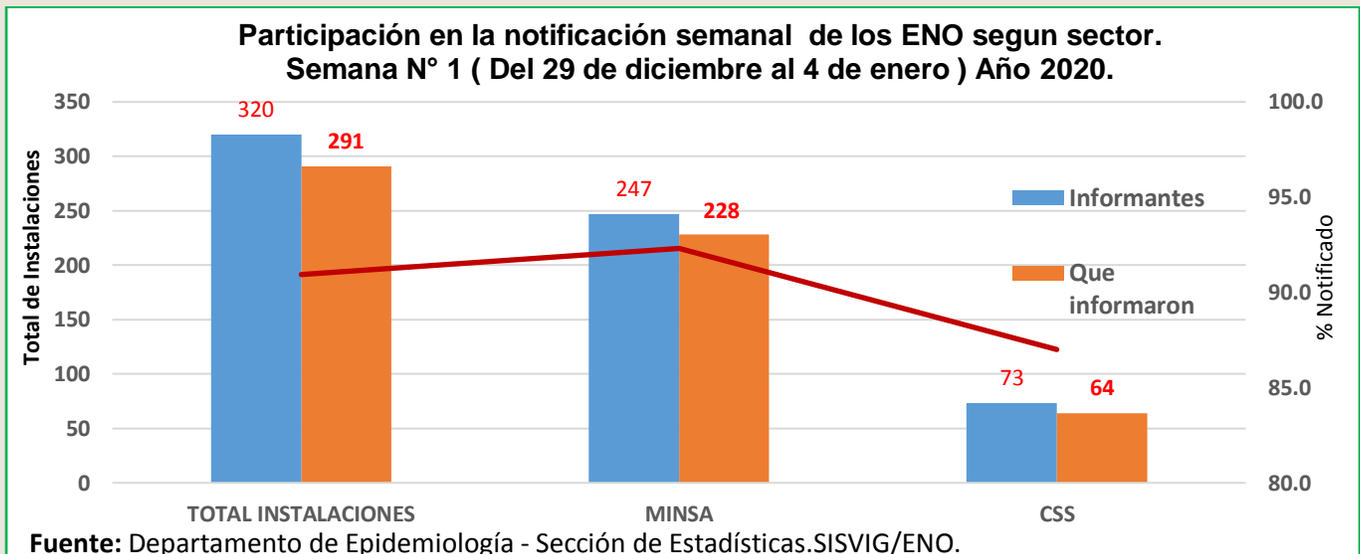
No hubo.

8. COMPORTAMIENTO DE LA NOTIFICACIÓN SEMANAL.

Al martes 7 de enero (1:00 p.m.) habían reportado 291 de 320 unidades notificadoras a nivel de país, para un 90.9% de notificación oportuna.

En esta semana, con un bajo porcentaje de notificación ($\leq 85\%$) por regiones, estuvieron:

- Coclé –CSS (80%)
- San Miguelito-CSS (75%)
- Panamá Metro- Hosp. Nacionales (75%)
- Panamá Metro- Privadas (60%)
- Panamá Norte-MINSA (50%)
- San Miguelito- CSS (75%)
- Guna Yala (77.8%)
- Herrera MINSA (82.4%)
- Herrera (CSS) (75%)



Porcentaje de notificación semanal oportuna de Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)
Semana epidemiológica No. 1 (del 29 de Diciembre al 4 de Enero) Año 2020.

Regiones de salud	Instalaciones		% de notificación	Observaciones
	Informantes	Que informaro		
REPÚBLICA.....	320	291	90.9	
Bocas del Toro - MINSA	11	11	100.0	
Bocas del Toro - CSS	5	5	100.0	
Coclé - MINSA	18	18	100.0	
Coclé - CSS	5	4	80.0	No Reportó: ULAPS La Pintada.
Colón - MINSA	10	10	100.0	
Colón - CSS	5	3	60.0	No Reportó: Hop. Manuel Amador Guerrero y Pol. Hosp. Sabanitas.
Chiriquí - MINSA	45	42	93.3	No Reportó: CdeS. Los Anastasios, Palmira y SUB.C.S. Gomez.
Chiriquí - CSS	18	17	94.4	No reportó: Pol. Divalá.
Darién - MINSA	9	8	88.9	No reportó: Hosp. San Jose de la Palma.
Herrera - MINSA	17	14	82.4	No Reportó: CdeS.Chepo, Las Cabras y Llano Bonito.
Herrera - CSS	4	3	75.0	No Reportó: CAPPs Los Pozos.
Los Santos - MINSA	17	16	94.1	No Reportó: SUB Centro de Salud de Las Guabas.
Los Santos - CSS	4	4	100.0	
Panamá Este - MINSA	10	10	100.0	
Panamá Este - CSS	2	2	100.0	
PANAMÁ METRO TOTAL.....	42	36	85.7	
Metropolitana Centros y Policentros - MINSA	20	19	95.0	No reportó: S.C. Guna Nega.
Metropolitana Hospitales Nacionales - MINSA	4	3	75.0	No reportó: Instituto de Salud Mental (INSAM).
Metropolitana Privadas	5	3	60.0	No reportó: Hospital Punta Pacifica y Santa Fe.
Metropolitana CSS.	13	11	84.6	No reportó: Pol. Dr. Carlos Brin y CAPPs Plaza Tocumen.
SAN MIGUELITO TOTAL.....	13	12	92.3	
San Miguelito -MINSA	9	9	100.0	
San Miguelito - CSS	4	3	75.0	No reportó: Hospital Susana Jones.
Panamá Norte - MINSA	4	2	50.0	No reportó: SUB C.S. Agua Buena y Caitimitillo
Panamá Norte - CSS	1	1	100.0	
Panamá Oeste - MINSA	15	15	100.0	
Panamá Oeste - CSS	9	8	88.9	No reportó: Pol. Juan Vega.
Veraguas - MINSA	22	22	100.0	
Veraguas - CSS	3	3	100.0	
Comarca Kuna Yala - MINSA	18	14	77.8	No Reportó: CdeS. Armila, Puerto Obaldía, Mansucun y San Ignacio Tupile.
Comarca Ngobe Buglé - MINSA	13	11	84.6	No Reportó: C.S. Alto Caballero y P.S. Chichica.

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.

9. ACTIVIDADES DE RELEVANCIA REALIZADAS DURANTE LA SEMANA.

La Oficina Integral de Riesgos a Desastres en Salud, creada mediante Resolución 1267 de 25 octubre del 2017, presenta al equipo de epidemiólogos nacionales con la finalidad de fortalecer la respuesta ante eventos que comprometan la salud pública, la propuesta del Proyecto “Fortalecimiento de la estructura nacional y regional para la gestión de riesgo con la participación comunitaria”, esto surge de las metas globales propuestas en SENDAI- Japón como Retos del quinquenio 2019-2024.



10. ALERTAS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Coronavirus nCoV-2019

Fuente: <https://www.who.int>