

Ministerio de Salud Pública Dirección General de Epidemiología Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Boletín Epidemiológico Semanal

SALUD PÚBLICA SEMANA EPIDEMIOLOGICA NO. 43



El Boletín Epidemiológico Semanal tiene como objetivo dar a conocer la situación epidemiológica de los eventos de notificación obligatoria que se vigilan a través del módulo de vigilancia especial y del módulo de alerta temprana.

Boletín Epidemiológico Semanal 43

Desde el 21/10/2018 al 27/10/2018

Contenido

Infección respiratoria agudaPág. 1
Evento de salud pública de importancia internacionalPág. 1
Enfermedades de notificación obligatoria Pág. 2-11
Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica
Pág. 12

Dirección

Santo Tomás de Aquino Nº1, Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140 809-686-7347 809-686-5327 1-809-200-4091 Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@ministeriodesalud.gob.do

Web:

www.digepisalud.gob.do

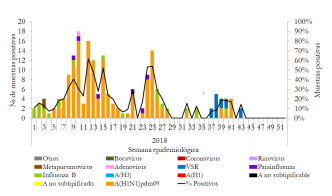
Infección respiratorias aguda (IRA)

Las IRAs son padecimientos infecciosos víricos agudos de las vías respiratorias altas y bajas que puede afectar a todos los grupos de edad y que se transmiten con facilidad. Factores como los cambios en la temperatura favorecen el desarrollo de estas enfermedades (OMS / CDC).

Por medio de la notificación rutinaria semanal, en las últimas cuatro semanas (SE 40 a la SE 43) se han reportado 207 112 episodios de **enfermedad de**

Las IRAs son padecimientos infecciosos Fig. 1– Virus respiratorios circulantes (tipo y positivivíricos agudos de las vías respiratorias dad). SE 1 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.

Año de publicación: 2018



vías respiratorias altas y 40 507 de vías bajas (Fig.-12), ambos eventos se encuentran dentro de lo esperado para el mismo periodo de los últimos cinco años (índice epidémico= 0.91 y 0.94 respectivamente).

Mediante la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave** en esta semana se notificaron 63 casos, todos vivos, para un acumulado de 261 casos en las últimas cuatro semanas. Hasta la SE 43 los casos notificados suman 1 636, incluidos 11 fallecimientos (Fig. –11).

En cuanto a los **virus respiratorios**, en muestras analizadas durante las últimas cuatro semanas se identificó la circulación de influenza A H1N1 pdm09, sincitial respiratorio e influenza B (Fig.— 1). Durante este periodo, las mayores tasas de incidencia por 100 000 habitantes de episodios de IRA bajas se observan en las provincias María Trinidad Sánchez (1178.55), Valverde (1048.11) y San Pedro de Macorís (1033.13).

Para disminuir el riesgo de infección, el Ministerio de Salud recomienda a la población en general: 1. Cubrirse nariz y boca con un pañuelo desechable al toser o estornudar (Si no tiene pañuelo utilizar el ángulo interno del codo). 2. Lavarse las manos con agua y jabón después de toser o estornudar. 3. Si tiene gripe, evitar saludar de mano o de beso, así como asistir a lugares concurridos (escuela, iglesias, entre otros). Se recomienda reposo en casa hasta recuperarse. 4. Aislamiento domiciliario a todos los casos con gripe restringiendo las visitas al enfermo.

5. Evitar escupir en el suelo y en otras superficies expuestas al medio ambiente. 6. No compartir vasos, platos y/o cubiertos ni alimentos y bebidas. 7. Si una persona presenta fiebre acompañado de dolor de garganta, o tos, o vómitos, diarrea, dolor de cabeza, o dolor muscular o malestar general, debe acudir al centro de salud más cercano, seguir las recomendaciones del médico y no auto medicarse.

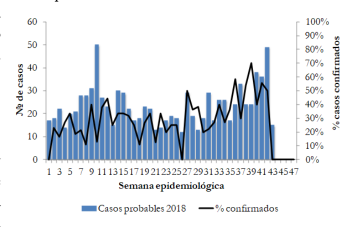
Estas y otras recomendaciones dirigidas al personal de salud y a los servicios de epidemiología de las Direcciones provinciales y de áreas de salud, se encuentran en las Pautas de Prevención y Manejo de IRA, disponibles en http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Prevencion

Enfermedades transmitidas por vectores

En la SE 43 se notificaron 44 casos probables de **dengue**, para un acumulado de 154 casos en las últimas cuatro semanas, el 66% (102) de los casos notificados en este periodo, residen en el Distrito Nacional (14) y las provincias Santo Domingo (40), Barahona (15), Santiago (13), Sánchez Ramírez (13) y Pedernales (10) (Fig. 9).

Durante el año 2018, se han notificado 1 014 casos (probables y confirmados) de dengue, para una incidencia acumulada (IA) de 11.94 casos por 100 000 hab., lo que representa una disminución de un 14% comparado con el mismo periodo del

Fig. 2-. Casos de dengue y positividad. SE 1 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.



año anterior (Fig.-3). Desde la SE 30 se observa un incremento sostenido en la notificación de casos y detección del virus dengue en las muestras procesadas por el método ELISA en el Laboratorio Nacional Dr. Defilló. (Fig.-2).

En relación a la **malaria**, se notificaron siete (7) casos confirmados, cinco autóctonos y dos importados en mujeres con 14 y 28 años de edad, procedentes desde Venezuela y Guyana Inglesa en las que se identifico *Plasmodium vivax*. Cuatro de los casos autóctonos proceden de las localidades que conforman el foco de La Ciénaga. Hasta la SE 43 en todo el país se han confirmado 416 casos de malaria, todos vivos, lo que representa una incidencia de 4.90 casos por 100 000 habitantes. La distribución de los casos por provincia se presenta en la figura 10.

Fig. 3- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

								In	dicado	res epi	demioló	gicos					
ID	Enfermedad/evento		Nú	mero d	e casos	(1)			Núme	ro de d	efuncio	nes (1)			cidencia 2)	% Var.	Alerta y
		SE	43	SE 40-	-43	SE 1-	43	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	2017	2018	de tasas	tendencia
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2010	o casos	(3)
1	Cólera	1	0	3	3	108	117	0	0	1	0	4	1	1.28	1.38	7%	
2	Dengue	25	44	151	154	1163	1014	0	0	0	0	3	1	13.83	11.94	-14%	\rightarrow
	Malaria	4	7	11	37	358	416	0	0	0	0	1	0	4.26	4.90	15%	\rightarrow
3	Leptospirosis	22	20	89	67	636	502	0	3	3	9	53	51	7.56	5.91	-22%	\rightarrow
3	Rabia humana	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.00	0.02	**	
	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
4	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
4	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**	
	Tétanos otras edades	1	2	3	2	38	38	1	0	2	0	11	10	0.38	0.37	-1%	
	Tos ferina	2	5	3	14	38	116	0	0	0	0	1	3	0.38	1.14	202%	
5	Enfermedad meningocócica	0	0	1	2	9	8	0	0	1	1	3	3	0.11	0.09	-12%	
6	Muertes maternas							3	3	19	17	169	150				
6	Muertes infantiles							83	61	330	296	2578	2918				

- 1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso
- 2. Casos por 100 000 habitantes
- 3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año 2018

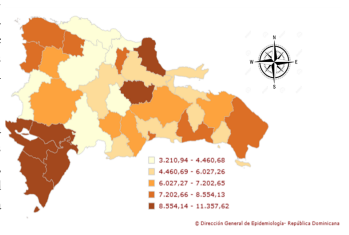


Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Por medio de la vigilancia sindrómica semanal, en la SE 43 se reportaron 14 202 episodios de **enfermedad diarreica aguda** (EDA) y 472 de enfermedad **transmitida por alimentos** (ETA). En las últimas cuatro semanas epidemiológicas, estos eventos se encuentran dentro de lo esperado para el mismo periodo de los últimos cinco años (índice epidémico = 1.02 y 0.79 respectivamente), con un total de 53 375 EDAs y 1 838 ETAs reportados.

Hasta la SE 43, la mayor IA de episodios de EDA corresponde a los menores de cinco años de edad y por territorio, las mayores tasas 100 000 habitantes se observan en Pedernales (11,357.62), Baocuro (9,333.52), Sánchez Ramírez (9,274.74), María Trinidad Sánchez (9,034.15), Barahona (8,850.22) e Independencia (8,796.80) (Fig. 4).

Fig. 4– Incidencia acumulada de enfermedad diarreica aguda, según provincia. SE 01 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.



En relación al **cólera**, desde la SE 41 no se notifican casos sospechosos de esta enfermedad. En las últimas cuatro semanas se han notificado tres (3) casos, correspondiente a niña de 8 meses, hombre de 29 años y mujer de 48 años de edad, residentes en los municipios Santo Domingo Norte, Bonao y Moca, las tres muestras procesadas resultaron negativas para *Vibrio cholerae*. Los casos notificados hasta la SE 43 suman 117, incluyendo un fallecimiento relacionado, lo que representa una IA de 1.38 casos por 100 000 habitantes.

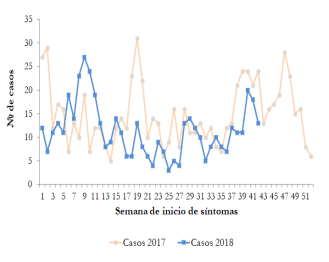
Enfermedades transmitidas por animales (zoonosis)

En la SE 43 se notificaron 20 casos sospechosos de leptospirosis, incluyendo el fallecimiento de tres (3) hombres de 17, 60 y 87 años de edad, los cuales residían en Santo Domingo, el Distrito Nacional y Monte Plata (Fig.-13).

Durante las últimas cuatro semanas, la frecuencia de casos notificados (60) se encuentra dentro de lo esperado para el mismo periodo de los últimos cinco años (índice epidémico = 0.96), de estos, 49% (33) corresponden al grupo de edad de 10 a 29 años.

El total de casos notificados hasta la SE 43 son 502, incluyendo 51 fallecimientos (letalidad = 10.1%). La figura 5 presenta la distribución de los casos por semana epidemiológica de inicio de síntomas, en 2018 se observa un comportamiento similar al mismo periodo del año anterior.

Fig. 5- Curva epidemiológica de leptospirosis. SE 01 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.



En relación a la **rabia animal**, en esta semana se notificó un caso sospechoso en canino en el municipio Santa Bárbara de Samaná. Hasta la SE 43 se han notificado 71 casos, de los cuales más de la mitad corresponden al brote de rabia animal, con un caso humano que afectó Pedernales desde la SE 25 a la SE 34 de 2018.

Según la especie 58% (41) son caninos; 28% (20) jurones, la mayoría procedentes de Santiago (5), Duarte (4), Santo Domingo (4) y Sánchez Ramírez (3). En menor proporción se han identificado otras especies, como son: gatos (7), caballos (2), murciélago (1) y vaca (1).

Enfermedades transmitidas por contacto

Esta semana, no se notificaron casos probables de **enfermedad meningocócica**. A nivel nacional y hasta la SE 43 los casos notificados suman ocho (8), incluidos tres (3) fallecimientos. Por lugar de residencia, los casos corresponden a Santo Domingo (2), el Distrito Nacional, Duarte, Espaillat, La Vega, San Juan y San Pedro de Macorís con un caso cada uno.

Identificar los contactos íntimos y aplicar quimioprofilaxis es una medida fundamental para cortar la transmisión de esta enfermedad y evitar la aparición de casos secundaros, por lo que la detección y notificación oportunas es favorable para que los servicios de epidemiología en los centros asistenciales, provincias y/o áreas de salud puedan intervenir a tiempo.

Enfermedades prevenibles por vacuna

En la SE 43 se notificaron cinco (5) casos probable de **tos ferina** en niños y niñas entre 1 y 2 meses de edad, residentes en los municipios Santo Domingo Norte (2), San Cristóbal (2) y Santo Domingo de Guzmán (1). Durante las últimas cuatro semanas se han notificado 14 casos, la mayor frecuencia reside en Santo Domingo de Guzmán (Fig.-6).

Adicionalmente, se notificaron dos (2) casos probable de **tétanos** en hombres con 39 y 82 años de edad, residentes en los municipios Puerto Plata y La Vega. Hasta la SE 43 se han notificado 38 casos de tétanos (2 corresponden a las últimas cuatro semanas), incluyendo 10 fallecimientos, situación similar a la reportada en el mismo periodo del año anterior (Fig.-3).

Muerte materna e infantil

En esta semana se notificaron tres (3) muerte maternas (MM), en mujeres con 15, 18 y 33 años de edad, dos tenían 20 y 38 semanas de embarazo. Hasta la SE 43 de 2018 se han notificado 150 MM y 23 muertes obstétricas tardías (≥ 43 días post parto). Por región de residencia, la mayor frecuencia de MM se observa en las regiones O Metropolitana, I Valdesia y II Cibao Norte (Fig.-7).

En cuanto a las **muertes infantiles** (MI), en esta semana se notificaron 61, para un total de 296 MI en las últimas cuatro semanas. Hasta la SE 43 se han notificado 2 918 MI, ocurriendo el 73% (2 138) en los primeros 27 días de nacimiento. Por región de residencia de las madres, las regiones O Metropolitana, II Cibao Norte y Valdesia concentran la mayor frecuencia de MI notificadas durante este año (Fig. –7).

Fig. 6– Casos probables de tos ferina por municipio de residencia. SE 40 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.

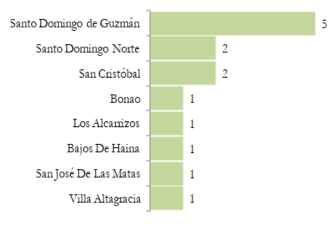


Fig. 7– Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer. SE 1 a la SE 43 de 2018. República Dominicana.

)		Mortalida	d matema	Mortalida	d neonatal
1	Región	2017	2018	2017	2018
0 1	Metropolitana	69	65	850	832
, I V	aldesia	17	16	185	180
Π(Cibao Norte	23	15	322	389
Ш	Cibao Nordeste	5	7	83	101
IV	Enriquillo	11	2	47	104
VI	Este	21	12	147	145
VI	Del Valle	6	6	9 7	123
VII	I Cibao Occidental	6	11	91	116
VI	II Cibao Central	10	12	106	144
Pol	blación extranjera	1	4	2	4
To	tal país	169	150	1930	2138

Fig. 8. - Indicadores de vigilancia de cólera según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

									Cóle	era							
Provincia		C	Casos Sos	pechoso)S		acumı	encia ılada x		Núi	mero de o	lefuncio	ones			letalidad 0 casos)	Alerta y tendencia
	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	100,0	000 h	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	SE 1-	43	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	11	1	1.30	0.12	0	0	0	0	1	0	9.1	0.0	
02 Azua	0	0	0	0	0	1	0.00	0.55	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	1	0.00	1.21	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
04 Barahona	0	0	0	0	0	3	0.00	1.92	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	0	1	0	0.41	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
07 Elías Piña	0	0	1	0	7	3	13.34	5.72	0	0	1	0	1	0	14.3	0.0	
08 El Seibo	0	0	0	0	17	0	22.39	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	0	0	0	1	0	2	0.00	1.01	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
10 Independencia	0	0	0	0	3	87	6.39	183.49	0	0	0	0	0	1	0.0	1.1	
11 La Altagracia	0	0	0	0	2	2	0.73	0.72	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	4	0	1.82	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	0	1	6	0.30	1.78	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	1	0	1.05	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
16 Pedemales	0	0	0	0	0	1	0.00	3.52	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	2	0.00	1.24	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	0	4	3	0.78	0.58	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
22 San Juan	0	0	0	0	1	0	0.54	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
23 San Pedro de Macońs	0	0	0	0	16	1	6.42	0.40	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	4	0	0.47	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	1	5	1	3.52	0.70	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	2	0	2.82	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	1	0	2	1	29	3	1.27	0.13	0	0	0	0	2	0	6.9	0.0	
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	1	0	3	3	108	117	1.28	1.38	0	0	1	0	4	1	3.70	0.85	

□Exito

Seguridad

___Alerta

■Brote

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

1 ig. 7 indica)engu											
Provincia			Casos	probabl	es		acumi	lencia ılada x			Casos	graves				Núm	ero de	defun	nciones	3	Tasa de l		Alerta y tendencia
	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	100,0	000 h	SE	43	SE 40	-43	SE 1-	43	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	SE 1-	43	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	2	2	15	14	94	85	11.1	10.0	0	0	3	1	6	13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
02 Azua	1	0	2	9	25	51	13.7	27.9	1	0	1	1	4	10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
03 Ваопісо	0	3	0	5	6	16	7.3	19.3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
04 Barahona	2	4	5	15	27	53	17.3	33.9	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
05 Dajabón	0	0	0	0	6	2	11.0	3.7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	0	1	5	2	39	31	15.9	12.6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	3	9.5	5.7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
08 El Seibo	0	1	2	1	3	5	4.0	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
09 Espaillat	1	1	10	2	44	29	22.4	14.7	0	1	5	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
10 Independencia	0	0	2	1	8	7	17.0	14.8	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	1	2	2	9	9	27	3.3	9.7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
12 La Romana	0	0	1	1	6	9	2.7	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
13 La Vega	2	1	5	2	39	31	11.6	9.2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	26	8	22.3	6.8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	1	0	1	31	19	32.5	19.8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	1	1	10	6	31	21.3	109.0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
17 Peravia	1	1	5	1	12	2	7.5	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	32	6	11.7	2.2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	5	0	28	22	36.7	28.8	0	0	1	0	9	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	1	0	1	25	16	27.7	17.6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	1	1	15	4	60	32	11.7	6.2	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	1	0	1.7	0.0	↓
22 San Juan	0	0	2	3	12	29	6.4	15.6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0	3.4	
23 San Pedro de Macorís	5	1	10	2	41	30	16.5	12.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	1	4	4	10	29	31	23.1	24.7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
25 Santiago	0	6	4	13	102	119	12.1	14.0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	7	4	14.8	8.4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	0	0	0	0	15	31	10.5	21.5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	3	22	19	15.5	13.3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
29 Monte Plata	0	0	1	0	21	6	13.4	3.8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	1	1	4	2	19	11	26.8	15.5	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	1
31 San José de Ocoa	2	0	4	3	39	18	84.2	39.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
32 Santo Domingo	5	12	45	40	324	230	14.2	9.9	0	2	0	4	21	15	0	0	0	0	2	0	0.6	0.0	→
Extranjera	0	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	
TOTAL PAÍS	25	44	151	154	1163	1014	13.8	11.9	1	4	12	12	72	81	0	0	0	0	3	1	0.3	0.1	\rightarrow

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 10.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2017-2018

									Malaria								
Provincia		(Casos co	nfirmad	los		Incide acumul	ada x		Nú	mero de	defunci	ones		Tasa de l (por 100		Alerta y tendencia
	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	100,00	0 h	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	SE 1-	43	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	0	0	1	0	5	17	2.74	9.30	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\downarrow
02 Azua	0	0	0	0	8	1	9.68	1.21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	2	0	1.28	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
04 Barahona	0	0	0	0	1	0	1.84	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	2	0	0.82	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	4	0.00	2.03	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	2	0	0.73	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
11 La Altagracia	0	0	0	0	48	19	21.90	8.58	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	5	0	1.49	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	8	0	28.40	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
16 Pedemales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	0	0	1	0.00	0.36	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	1	4	15	2.15	8.09	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	\rightarrow
22 San Juan	2	0	2	1	8	2	3.21	0.80	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macoris	0	0	0	0	39	3	31.02	2.39	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	0	1	0.00	2.11	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	5	0	10.79	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	2	5	6	31	171	309	2.03	3.64	0	0	0	0	1	0	0.6	0.0	\rightarrow
Extranjera	0	2	2	4	50	44			0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	4	7	11	37	358	416	4.26	4.90	0	0	0	0	1	0	0.3	0.0	→

☐ Exito Seguridad ☐ Alerta ■ Brote

Fig. 11. - Indicadores de vigilancia de IRAG según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

							Infección re	espirato	ria agu	da grav	e				
Provincia		Ca	isos Sos	spechos	sos		% variación		Nún	nero de	defunc	iones			letalidad 0 casos)
	SE	43	SE 40	-43	SE 1-	43	últimas 4 semanas	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	SE 1-	43
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	Semanas	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
01 Distrito Nacional	2	1	10	7	105	64	-30%	0	0	0	0	1	0	1.0	0.0
02 Azua	3	24	20	85	88	488	325%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	1	0	3	9	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	0	0	2	3	10	23	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	0	2	1	4	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
06 Duarte	0	0	0	1	2	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
07 Elías Piña	0	0	0	0	1	2	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
08 El Seibo	0	0	0	0	5	5	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
09 Espaillat	0	1	0	3	6	18	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10 Independencia	0	0	0	0	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
11 La Altagracia	0	0	2	0	13	6	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	0	0	1	4	18	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	1	1	1	8	13	26	700%	0	0	0	0	0	1	0.0	3.8
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	0	1	2	5	8	17	150%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	1	0	4	0	11	12	-100%	0	0	0	0	2	0	18.2	0.0
18 Puerto Plata	0	0	0	3	8	22	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	2	3	3	7	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20 Samaná	0	0	0	1	0	4	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
21 San Cristóbal	1	3	4	8	50	67	100%	0	0	0	0	0	1	0.0	1.5
22 San Juan	0	0	1	0	6	3	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
23 San Pedro de Macorís	2	15	9	47	95	221	422%	0	0	0	1	0	2	0.0	0.9
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	3	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
25 Santiago	3	11	12	55	173	369	358%	0	0	0	0	2	5	1.2	1.4
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	1	8	10	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
27 Valverde	0	0	1	4	18	25	300%	0	0	0	0	1	1	5.6	4.0
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	8	8	-100%	0	0	0	0	1	1	12.5	12.5
29 Monte Plata	1	0	2	1	11	8	-50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	0	1	0	2	3	11	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	1	0	1	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	2	5	15	21	198	179	40%	0	0	0	0	4	0	2.0	0.0
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
TOTAL PAÍS	16	63	91	261	856	1636	187%	0	0	0	1	11	11	1.3	0.7

Fig. 12. - Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2017-2018

Provincia		Enferme	dad febril	respiratori	a de vías alt	as	Eı	nfermedac	l febril re	spiratoria	de vías ba	jas*	% variación últimas 4	Incide acum episoo	ulada
	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	semanas	100,0	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018		2017	2018
01 Distrito Nacional	6370	5955	24396	21930	193927	186901	2061	1292	6891	5345	52510	47090	-22%	6255.3	5570.7
02 Azua	2188	1552	8302	6348	67140	58872	127	67	376	262	5668	2706	-30%	3117.6	1484.3
03 Baoruco	873	1035	3428	3614	27166	32211	74	142	334	365	2507	3818	9%	3043.7	4618.8
04 Barahona	1479	1413	6052	5270	56808	51773	39	40	325	136	1749	1492	-58%	1120.2	955.0
05 Dajabón	589	547	2216	2112	20921	20063	32	34	130	165	1461	1063	27%	2696.6	1954.8
06 Duarte	2414	2367	8887	7581	83663	76033	402	432	1759	1554	15864	14092	-12%	6486.9	5746.4
07 Elías Piña	334	642	1508	2006	12471	14785	8	12	52	62	409	348	19%	779.5	663.4
08 El Seibo	887	880	3736	3080	27639	26585	27	110	306	463	1517	3195	51%	2010.3	4207.7
09 Espaillat	1395	1074	4837	4012	49364	44808	342	117	951	460	8500	7155	-52%	4334.1	3637.7
10 Independencia	470	625	1989	2663	20245	19476	5	13	47	74	768	825	57%	1652.5	1757.6
11 La Altagracia	1242	2028	5604	7079	56189	65180	259	342	1174	1577	10836	13466	34%	4061.3	4929.2
12 La Romana	1246	1429	4704	5430	28001	41805	217	304	867	944	4880	6655	9%	2247.7	3036.0
13 La Vega	2793	2687	11188	9946	100148	101926	867	684	3511	2530	29011	23661	-28%	8651.6	7030.5
14 María Trinidad Sánchez	776	776	3197	2929	34482	29408	433	369	1711	1270	16418	14017	-26%	14048.1	11997.7
15 Monte Cristi	855	859	3522	3546	32686	33292	156	135	574	497	4265	5078	-13%	4499.6	5327.0
16 Pedernales	293	363	1055	1175	9618	9283	12	17	67	54	862	440	-19%	3088.2	1561.8
17 Peravia	2163	1163	8560	4448	55543	45126	127	107	467	419	4791	5270	-10%	3007.2	3287.3
18 Puerto Plata	1611	1285	6701	6381	59368	67154	243	192	1070	862	10193	9888	-19%	3741.2	3618.7
19 Hermanas Mirabal	730	690	2475	2454	24727	25505	173	197	628	704	5738	6582	12%	7513.5	8622.6
20 Samaná	648	566	2688	2193	20140	21295	94	115	345	389	3459	3773	13%	3864.6	4177.3
21 San Cristóbal	4402	2735	16726	12695	128357	121055	1212	407	4512	2813	35528	33376	-38%	7024.0	6529.3
22 San Juan	1453	1600	6277	5867	61149	53331	145	101	686	409	3681	3621	-40%	1965.5	1943.4
23 San Pedro de Macorís	2550	1915	9574	8074	75541	80946	439	778	1945	2755	17280	19563	42%	6967.1	7854.1
24 Sánchez Ramírez	1040	1299	4131	4650	39539	43732	205	243	952	782	8562	8814	-18%	6810.3	7011.1
25 Santiago	3985	2762	15405	12135	151744	148921	1300	888	5003	3951	46693	42126	-21%	5561.0	4980.2
26 Santiago Rodríguez	549	430	2122	1436	16972	16164	116	81	399	461	3508	3475	16%	7387.0	7322.4
27 Valverde	1134	783	5001	3873	49496	49794	516	183	2148	1157	17360	14666	-46%	12223.0	10251.2
28 Monseñor Nouel	926	868	3822	3078	38018	32515	143	131	727	521	6226	4685	-28%	4402.0	3296.5
29 Monte Plata	1284	1085	4549	3967	37668	33504	129	190	558	522	4917	4339	-6%	3143.3	2766.8
30 Hato Mayor	1016	777	3882	3117	26967	23911	96	27	230	195	1298	1117	-15%	1833.5	1577.1
31 San José de Ocoa	680	440	2419	1850	19164	17477	27	13	80	60	506	628	-25%	1081.8	1355.5
32 Santo Domingo	11240	11057	41480	42173	355782	362234	2373	2335	8717	8749	78706	73648	0%	3522.5	3234.9
TOTAL PAÍS	59615	53687	230433	207112	1980643	1955065	12399	10098	47542	40507	405671	380672	-15%	4,869	4,527

^{*}Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía y neumonía

Fig. 13. - Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2017-2018

1 ig. 15 Indica									Leptospii								
Provincia		ı	Casos so	spechoso	s		acumi	lencia ılada x			imero de	defuncio	nes		letalida	a de ad (por asos)	Alerta y
	SE	43	SE 40-	43	SE-1-	43	100,0	000 h	SE	43	SE 40-	43	SE-1-	43	SE-1-	43	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2018
01 Distrito Nacional	0	1	7	5	48	22	5.7	2.6	0	1	0	1	1	6	2.1	27.3	\rightarrow
02 Azua	0	0	0	1	3	2	1.6	1.1	0	0	0	0	1	0	33.3	0.0	
03 Ваопісо	0	0	0	0	2	2	2.4	2.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
04 Barahona	0	1	1	1	11	8	7.0	5.1	0	0	0	0	1	0	9.1	0.0	
05 Dajabón	0	0	1	0	4	0	7.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
06 Duarte	1	2	5	5	59	34	24.1	13.8	0	0	0	1	5	2	8.5	5.9	\rightarrow
07 Elías Piña	0	0	0	0	5	1	9.5	1.9	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
08 El Seibo	1	0	8	0	12	6	15.8	7.9	0	0	0	0	0	1	0.0	16.7	
09 Espaillat	2	0	6	2	39	11	19.8	5.6	0	0	0	1	2	2	5.1	18.2	
10 Independencia	0	0	0	0	3	3	6.4	6.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11 La Altagracia	2	0	4	3	10	12	3.7	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	1	0	3	3	11	1.4	5.0	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1	\downarrow
13 La Vega	3	1	5	3	43	42	12.8	12.4	0	0	0	1	3	3	7.0	7.1	\downarrow
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	13	6	11.1	5.1	0	0	0	0	3	2	23.1	33.3	
15 Monte Cristi	0	0	3	1	16	11	16.8	11.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedemales	0	0	0	0	1	0	3.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
17 Peravia	0	0	0	1	2	2	1.2	1.2	0	0	0	1	1	1	50.0	50.0	
18 Puerto Plata	0	0	1	0	22	12	8.1	4.4	0	0	0	0	3	3	13.6	25.0	
19 Hermanas Mirabal	1	0	3	1	32	9	41.9	11.8	0	0	0	0	5	0	15.6	0.0	
20 Samaná	0	2	1	2	8	15	8.9	16.5	0	0	1	0	2	0	25.0	0.0	\downarrow
21 San Cristóbal	0	1	1	1	17	17	3.3	3.3	0	0	0	0	3	1	17.6	5.9	
22 San Juan	2	0	4	0	12	8	6.4	4.3	0	0	1	0	4	0	33.3	0.0	
23 San Pedro de Macorís	1	0	4	0	20	20	8.0	8.0	0	0	0	0	1	0	5.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	1	0	1	2	9	12	7.2	9.5	0	0	0	0	1	0	11.1	0.0	
25 Santiago	2	2	10	6	64	49	7.6	5.7	0	0	0	0	6	4	9.4	8.2	1
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	2	2	9	4.2	19.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
27 Valverde	2	0	3	2	17	26	11.9	18.0	0	0	0	0	2	4	11.8	15.4	
28 Monseñor Nouel	0	1	0	1	8	11	5.6	7.7	0	0	0	0	0	1	0.0	9.1	
29 Monte Plata	1	1	2	2	11	10	7.0	6.4	0	1	0	1	0	3	0.0	30.0	\downarrow
30 Hato Mayor	1	0	3	1	9	5	12.7	7.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	0	0	4	0	14	16	30.2	34.9	0	0	1	0	2	1	14.3	6.3	
32 Santo Domingo	2	7	11	21	117	108	5.1	4.7	0	1	0	3	7	15	6.0	13.9	\rightarrow
Extranjera	0	0	0	1	0	2	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
TOTAL PAÍS	22	20	89	67	636	502	7.6	5.9	0	3	3	9	53	51	8	10	\rightarrow

□Exito ■Seguridad □Alerta ■Brote

Fig. 14. - Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2017-2018

			M	uerte n	naterna	a				M	uerte i	nfantil		
Provincia	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	% variación	SE	43	SE 40-	43	SE 1-	43	% variación
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	últimas 4 semanas	2017	2018	2017	2018	2017	2018	últimas 4 semanas
01 Distrito Nacional	1	0	2	4	12	14	100%	4	9	23	27	270	207	17%
02 Azua	0	0	0	0	5	3	**	1	2	4	6	37	55	50%
03 Ваопісо	0	0	0	0	0	0	**	0	1	3	4	14	23	33%
04 Barahona	0	0	1	0	8	0	-100%	3	1	8	10	28	81	25%
05 Dajabón	0	1	0	1	1	3	**	0	0	0	1	10	24	**
06 Duarte	0	0	0	0	1	5	**	0	0	4	2	58	53	-50%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	2	3	7	28	27	133%
08 El Seibo	0	0	0	0	1	0	**	0	0	1	0	9	6	-100%
09 Espaillat	0	0	0	0	4	2	**	2	1	5	6	37	54	20%
10 Independencia	0	0	0	0	1	1	**	0	0	2	1	11	16	-50%
11 La Altagracia	0	0	0	1	7	4	**	2	3	10	4	70	56	-60%
12 La Romana	0	0	1	1	1	4	0%	2	0	6	3	36	66	-50%
13 La Vega	0	0	0	0	6	9	**	2	2	11	13	92	138	18%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	1	1	**	0	1	2	1	32	23	-50%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	2	4	**	2	0	4	10	36	54	150%
16 Pedernales	1	0	1	0	2	1	-100%	1	0	2	1	6	8	-50%
17 Peravia	0	0	0	0	0	3	**	1	0	4	2	56	43	-50%
18 Puerto Plata	0	0	0	0	6	7	**	2	0	7	4	59	74	-43%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	1	0	**	0	0	3	1	18	14	-67%
20 Samaná	0	0	1	0	2	1	-100%	0	1	1	4	15	38	300%
21 San Cristóbal	0	0	1	1	16	11	0%	4	2	20	14	156	191	-30%
22 San Juan	0	0	0	0	1	3	**	1	1	3	13	64	67	333%
23 San Pedro de Macoris	0	0	3	1	11	3	-67%	4	4	10	13	74	66	30%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	2	2	**	1	0	3	1	33	29	-67%
25 Santiago	0	0	0	1	13	6	**	13	9	38	45	312	378	18%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	1	1	**	3	0	3	1	15	17	-67%
27 Valverde	0	0	0	1	2	3	**	2	2	11	2	71	65	-82%
28 Monseñor Nouel	0	0	2	0	2	1	-100%	3	1	8	4	38	29	-50%
29 Monte Plata	0	0	0	1	5	3	**	2	0	7	4	52	40	-43%
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	1	-100%	0	1	1	2	17	12	100%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	2	**	1	0	3	0	19	12	-100%
32 Santo Domingo	1	2	6	5	52	48	-17%	27	17	120	89	803	948	-26%
Extranjera	0	0	0	0	1	4	**	0	1	0	1	2	4	**
TOTAL PAÍS	3	3	19	17	169	150	-11%	83	61	330	296	2578	2918	-10%

Fig. 15. - Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2018

Provincis Prov							I.	diandores e	norativos/	Davámetros				•	
Provincia N distribution Provincia Provinci					% col	ortura da						1 1/	NTO 1 1	3.70 1 1	
Provincia Pro															
Provincia Prov								-							
Protection Market Protection Protec		N™ J.			(1	2p1-1)	(1	Sp1-1)	primeras	24 horas*			la semana	semana	Provincias /áreas con
Properties Pro	Provincia			Reportedos							ca	sos *			· ·
Secoleme 2-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-00 Bosco-8-0-8-0-0 Aceptable= 70-70 Aceptable= 70-70 Deficience 7-00 Deficience 7-00	Tiovincia		Reportados		SE 43	SE 01-43	SE 43	SE 01-43	SE 43	SE 01-43	SE 43	SE 01-43	SE 43	SE 43	• •
Business Business		nouncadoras		a dempo	Evcel	ente > 00	Evcel	ente > 00	No	aplica	Exce	lente<1	No aplica	No aplica	_
Arm											Bue	eno=1			
Description Description Process Description Desc											Acep	table=2			
Ama 60 55 55 55 95 97% 99% 99% 89% 89% 0 0 3 - 30 ** Backbons 83 82 83 92 95% 99% 99% 99% 97% 17% 0 0 4 - 5 5 2 ** Backbons 83 82 83 92 93 99% 99% 99% 99% 17% 0 0 4 - 5 5 2 ** Backbons 117 113 113 97% 99% 99% 99% 0 0 0 - 2 1 1 ** Backbons 118 40 32 32 32 32 100% 97% 99% 99% 99% 0 0 0 - 2 2 2 1 1 Backbons 32 32 33 100% 97% 99% 99% 99% 0 0 1 - 106 1 ** Backbons 33 32 32 33 100% 97% 99% 99% 99% 0 0 1 - 106 1 ** Backbons 33 32 32 33 100% 97% 99% 99% 99% 0 0 1 - 106 1 ** Backbons 33 32 32 33 100% 97% 99% 99% 99% 0 0 1 - 106 1 ** Backbons 34 34 34 89% 99% 89% 89% 89% 89% 89% 89% 89% 89%							_				Defic	iente≥3			
Bacenese	Δ 2220	60	55	55					0	3		30	**	**	
Bachona															
Dipublic 35															
Dance															
Elsabe															
Elsa Páis 29 27 27 93% 100% 93% 88% 0 4 - 11 1 1 1 1 Engalate 57 50 50 88% 90% 88% 88% 0 4 - 5 5 ***															
Epolalit															
Hath Mirror 38 34 34 89%															
Hermanian Mindbal															
Endeptendencia															
LA Absgracia 109 104 101 95% 95% 95% 92% 2 13 . 28 4 ***															
La Romana	_														
La Vega															
Mania Trinidad Sinchez															
MonteCirit MonteCirit So So So So So So So S									-						
Monte Crist															
Monte Plata									-						
Pedemales															
Petro Petr									_			_			
Paerto Plata										_					
Samaná 39 38 38 97% 99% 97% 95% 0 2 - 4 *** *** *** San Chitobal 117 100 100 85% 92% 85% 83% 0 12 - 19 2 *** *** *** San Initabal 117 100 100 85% 92% 85% 83% 0 12 - 19 2 *** *** *** *** *** San Initabal 117 100 100 85% 95% 83% 94% 0 0 - 4 *** *** *** *** *** San Initabal 117 100 100% 96% 100% 95% 95% 83% 0 0 0 - 4 *** *** *** *** San Initabal 117 128															
San Cristobal 117 100 100 85% 92% 85% 83% 0 12 - 19 2 *** *** San José de Ocoa 33 27 27 82% 97% 82% 94% 0 0 0 - 4 4 *** *** *** San Juan 90 90 90 100% 96% 100% 93% 0 3 - 4 1 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 89% 73% 0 10 - 9 4 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 95% 89% 73% 0 10 - 9 4 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 95% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 85% 89% 73% 0 10 - 9 4 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** *** *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 75% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** **															
San José de Ocoa 33 27 27 82% 97% 82% 94% 0 0 0 - 4 *** *** *** San Juan 90 90 90 100% 96% 100% 95% 0 0 3 - 4 1 *** *** San Pedro de Macoris 84 75 75 89% 95% 83% 73% 0 10 - 9 4 *** *** Sanchez Ramírez 60 51 50 85% 95% 83% 92% 0 3 - 13 2 *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 49 49 79% 96% 79% 79% 74% 1 7 - 5 *** *** *** Sanchez Ramírez 60 60 60 60 60 60 60 6															
San Juan 90 90 90 100% 96% 100% 93% 0 3 - 4 1													_		
San Pedro de Maconis	_														
Sanchez Ramírez 60 51 50 85% 95% 83% 92% 0 3 - 13 2 ***												-	_		
Santago Rodríguez 31 31 31 100% 99% 100% 98% 0 0 - - 1															
Valveride 62 49 49 79% 96% 79% 74% 1 7 - 5 ** **										_					
Desempeño en el Gran Santo Domingo Distrito Nacional Área 4 74 74 74 100% 98% 100% 91% 0 15 - 15 3 ***															
Distrito Nacional Área 4			49	49	79%	96%	/9%	/4%	1	7	-	5	**	**	
Distrito Nacional Área 5 177 153 153 86% 86% 86% 86% 81% 0 4 - 14 ** **			1							1					
Distrito Nacional Área 6 61 61 61 100% 98% 100% 95% 0 3 5 17 ** **															
Santo Domingo Área 1 83 71 70 86% 86% 84% 67% 0 2 - 54 3 *** Santo Domingo Área 2 68 67 67 99% 97% 99% 77% 0 4 - 25 1 *** Santo Domingo Área 3 57 56 56 98% 99% 98% 94% 0 11 - 5 ** ** Santo Domingo Área 7 56 48 48 86% 93% 86% 84% 1 21 - 22 1 ** Santo Domingo Área 8 40 31 31 78% 93% 78% 70% 3 120 1 25 2 ** Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 2 40 1 3 ** ** Santiago 3 75 55															
Santo Domingo Área 2 68 67 67 99% 97% 99% 77% 0 4 - 25 1 *** Santo Domingo Área 3 57 56 56 98% 99% 98% 94% 0 11 - 5 *** *** Santo Domingo Área 7 56 48 48 86% 93% 86% 84% 1 21 - 22 1 *** Santo Domingo Área 8 40 31 31 78% 93% 70% 3 120 1 25 2 *** Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 2 40 1 3 *** *** Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 *** *** Santiago 3 75 55 54											5				
Santo Domingo Área 3 57 56 56 98% 99% 98% 94% 0 11 - 5 ** ** Santo Domingo Área 7 56 48 48 86% 93% 86% 84% 1 21 - 22 1 ** Santo Domingo Área 8 40 31 31 78% 93% 78% 70% 3 120 1 25 2 ** Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 92% 92% 2 40 1 3 ** ** Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 ** ** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 ** **	Santo Domingo Área 1									_	-				
Santo Domingo Área 7 56 48 48 86% 93% 86% 84% 1 21 - 22 1 *** Santo Domingo Área 8 40 31 31 78% 93% 78% 70% 3 120 1 25 2 *** Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 2 40 1 3 *** ** Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 ** ** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 ** **	Santo Domingo Área 2						99%	77%			-		1	**	
Santo Domingo Área 8 40 31 31 78% 93% 78% 70% 3 120 1 25 2 *** Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 2 40 1 3 *** *** Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 *** *** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 *** ***	Santo Domingo Área 3				98%	99%	98%	94%	0		-		**	**	
Desempeño en el Area de Santiago Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 92% 2 40 1 3 ** **					86%	93%	86%	84%			-	22		**	
Santiago 1 63 58 58 92% 98% 92% 2 40 1 3 ** ** Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 ** ** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 ** **	Santo Domingo Área 8	40	31	31	78%	93%	78%	70%	3	120	1	25	2	**	
Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 ** ** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 **	Desempeño en el Area de	Santiago													
Santiago 2 45 36 36 80% 96% 80% 92% 0 8 - 4 ** ** Santiago 3 75 55 54 73% 94% 72% 76% 0 8 4 11 **	Santiago 1	63	58	58	92%	98%	92%	92%	2	40	1	3	**	**	
	_	45	36	36	80%	96%	80%	92%	0	8	-	4	**	**	
PM 1 1	Santiago 3	75	55	54	73%	94%	72%	76%	0	8	4	11	**	**	
Lodo el país 2483 2261 2254 91% 94% 91% 86% 9 342 3 16 47 4 0 de 40	Todo el país	2483	2261	2254	91%	94%	91%	86%	9	342	3	16	47	4	0 de 40

^{*} Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte matema, parálisis flácida aguda y tos ferina

En esta semana, la cobertura de oportunidad (envío en el plazo establecido) del informe de notificación obligatoria (Epi-1) se sitúa en 91% (2 254/2 483).

Adicionalmente, en 24 territorios (provincias y áreas) de salud se detectaron 47 alarmas, correspondiendo a enfermedad febril de vías respiratorias bajas (14), enfermedad febril hemorrágica (7), enfermedad febril de vías respiratorias altas (6), EDA (6), enfermedad febril (6), mordedura o agresión animal (2), enfermedad febril eruptiva (2), varicela (1), parálisis flácida (1), conjuntivitis (1) y meningitis (1). Los servicios de epidemiología de estos territorios verificaron cuatro (4) alarmas, de estas, tres (3) corresponden a un error en la digitación del Epi-1.