

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
15

Desde el 12/4/2015
al 18/4/21015

Contenido

Situación de enfermedades de notificación obligatoriaPág. 1-5

Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 6

Dirección

Santo Tomás de Aquino N°1,
Zona Universitaria, Distrito Nacional, Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140

809-686-7347

809-686-5337

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

Email:

digepi@salud.gob.do

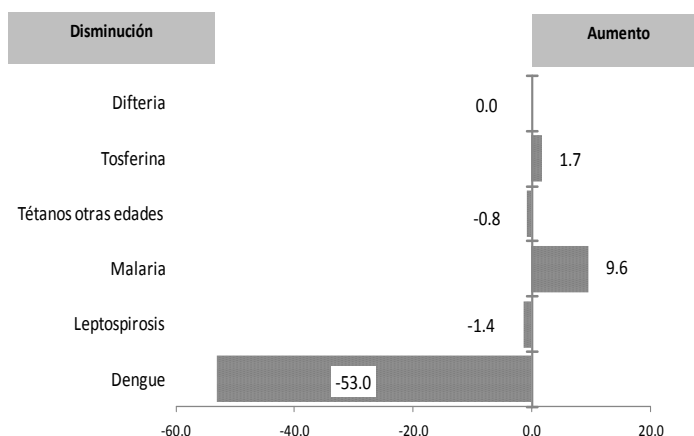
Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación de enfermedades de notificación obligatoria

Las enfermedades transmitidas por vectores y las prevenibles por vacunas se mantienen entre los valores esperados, al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos 5 años. (Fig. 1).

Fig. 1.- Tendencia actual en comparación con los últimos 5 años de enfermedades objeto de vigilancia especial a la semana 15



Casos en las últimas cuatro semanas

| Enfermedad | Semanas |
|----------------------|---------|
| | 12-15 |
| Difteria | 0 |
| Tosferina | 7 |
| Tétanos otras edades | 1 |
| Rabia animal | 5 |
| Malaria | 54 |
| Leptospirosis | 15 |
| Dengue | 293 |
| Cólera | 22 |

Eventos de salud pública de importancia internacional

Semana de Vacunación en las Américas, 2015

La Organización Mundial de la Salud y Organización Panamericana de la Salud (OMS/OPS) invitan a celebrar el 13° aniversario de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA), del 25 de abril al 2 de mayo del 2015, con el eslogan regional: “¡Refuerza tu poder! ¡Vacúnate!”

La SVA es un esfuerzo extraordinario dirigido por los países y territorios de las Américas para fomentar la equidad y el acceso a la vacunación. Las actividades de la SVA fortalecen los programas nacionales de inmunización para llegar a las poblaciones con acceso limitado a los servicios de salud regulares, como las que viven en las periferias urbanas, zonas rurales y fronteras y en las comunidades indígenas. Desde su creación en el 2003, más de 519 millones de personas de todas las edades han sido vacunadas durante campañas realizadas bajo el marco de la SVA.

La iniciativa también proporciona una plataforma para sensibilizar a la población sobre la importancia de la inmunización y mantener el tema de las vacunas en la agenda política. Información disponible en: <http://new.paho.org/vwa/?lang=es>

En la **República Dominicana**, el Ministerio de Salud Pública y el Ministerio de Educación, se unieron para llevar a cabo la XIII Semana de Vacunación de Las Américas, en la que se contempla vacunar contra la Rubéola y el Sarampión (SR) a unos 778,878 niños y niñas de 1 a 4 años de edad.

Esta jornada incluye también la desparasitación a más de dos millones de niños y niñas, entre ellos a escolares de 5 a 9 años de edad de los centros educativos públicos y privados del país.

Con esta jornada se proyecta alcanzar una cobertura por encima del 95% con miras a lograr la sostenibilidad de la eliminación del Sarampión y la Rubéola, virus que no circulan en el país.

Enfermedades transmitidas por vectores

Malaria: En esta semana se registraron 26 casos, todos autóctonos, en residentes en el municipio de Las Yayas de la provincia de Azua (4), Vicente Noble de la provincia de Barahona (1), Higuey de la provincia de La Altagracia (4), Dajabón provincia Dajabón (2), Santo Domingo Este (10), Santo Domingo Norte (4) y Santo Domingo Oeste (1) de la provincia Santo Domingo. (Fig. 6).

Las provincias de Dajabón y Baoruco se encuentran en alerta amarilla. En el 2015, la incidencia acumulada (IA) presenta un aumento de 245% con relación a igual período del año pasado.

Esta semana, la curva endémica de malaria se sitúa por encima de los valores esperados (zona de alerta) al comparar con los últimos 5 años (Media=23). (Fig. 2).

Fig. 2.-Curva endémica de malaria, República Dominicana. Años 2010-2014. Casos confirmados 2015

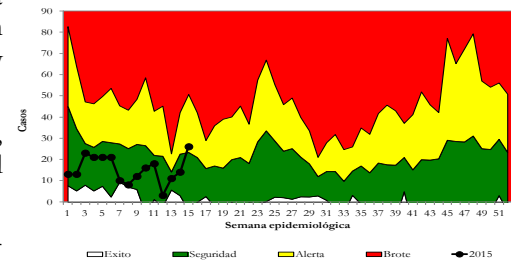


Fig. 3.- Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

| ID | Enfermedad/evento | Indicadores epidemiológicos | | | | | | | | | | | | | | Alerta y tendencia* | |
|----|--------------------------|-----------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------------------|------|-----------|------|-----------|------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|
| | | Número de casos | | | | | | Número de defunciones | | | | | | Tasa incidencia* | | | % Var. de tasas o casos |
| | | SE 15 | | SE 12- 15 | | SE 01- 15 | | SE 15 | | SE 12- 15 | | SE 01- 15 | | 2014 | 2015 | | |
| | | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | | | | |
| 1 | Cólera | 4 | 6 | 42 | 25 | 136 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1.38 | 2.30 | 67% | ↑ |
| 2 | Dengue | 116 | 72 | 469 | 322 | 2153 | 1252 | 1 | 2 | 3 | 8 | 13 | 16 | 21.78 | 12.54 | -42% | ↓ |
| | Malaria | 2 | 26 | 17 | 54 | 66 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.67 | 2.30 | 245% | ↑ |
| 3 | Leptospirosis | 14 | 3 | 48 | 16 | 148 | 117 | 0 | 1 | 2 | 2 | 15 | 14 | 1.50 | 1.17 | -22% | → |
| | Rabia humana | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | 0.01 | ** | |
| 4 | Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.01 | 0.00 | -100% | |
| | Polio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Rubeola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | ** | |
| | Tétanos otras edades | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0.10 | 0.07 | -31% | |
| 5 | Tosferina | 1 | 2 | 5 | 11 | 25 | 24 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.25 | 0.24 | -5% | |
| 6 | Enfermedad meningocócica | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0.05 | 0.06 | 19% | |
| | Muertes maternas | | | | | | | 5 | 3 | 11 | 9 | 47 | 44 | | | -6% | |
| | Muertes infantiles | | | | | | | 74 | 25 | 215 | 173 | 842 | 776 | | | -8% | |

*Tendencia en las últimas cuatro semanas

Exito Seguridad Alerta Brote

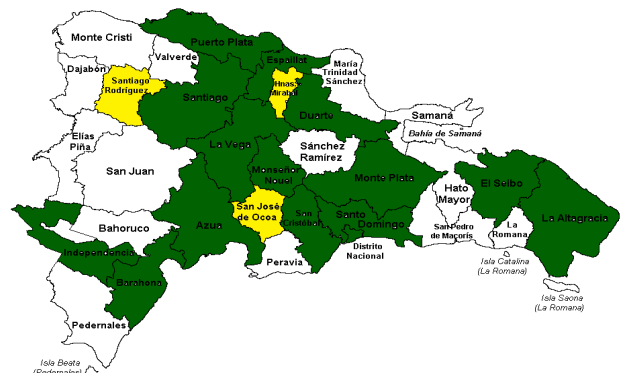
Dengue: Se notificaron 72 casos probables de dengue, incluidas dos (2) muertes en residentes de la provincia Hermanas Mirabal, en un hombre y una niña de 22 y cinco años de edad, respectivamente.

Las provincias de Hermanas Mirabal, Santiago Rodríguez y San José de Ocoa están en alerta amarilla esta semana. (Fig. 4).

La IA muestra una reducción de 42% en relación al mismo período epidemiológico en el 2014. Sin embargo, la tasa de letalidad en 2015 (1.28%) es superior a la registrada el año anterior (0.6%).

En las últimas cuatro semanas, se registra una positividad de un 74%, cifra superior a la registrada en mismo período epidemiológico para el 2014 (64%).

Fig. 4.- Provincias con alerta por dengue, República Dominicana. SE-15 del 2015



| Alertas | |
|---------|--|
| Green | Sin casos y/o evidencia de circulación |
| Yellow | Menos de 1 caso/1000 habitantes o circulación de agente demostrada en las últimas cuatro semanas |
| Orange | 1 a 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente |
| Red | Mas de 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente |

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Esta semana se notificaron 6 casos sospechosos de cólera, en residentes en las provincias Santo Domingo, Distrito Nacional, San Cristóbal, Peravia y La Altagracia.

Este año, en el sistema se registran 230 casos sospechosos de cólera; con una IA de 2.23 por 100,000 habitantes; cifra superior al comparar con el 2014 (136 casos). En 2015, el número de muertes duplica el reportado el año pasado. (Fig. 3).

Enfermedades transmitidas por animales

Leptospirosis: Esta semana se notificaron tres (3) casos sospechosos, incluida una (1) muerte en una adolescente de 15 años de edad residente en el barrio de San Luis de la provincia Santo Domingo Este. Los casos son dos hombres de 28 y 85 años de edad, residentes en la provincia Duarte. La IA es de 1.17 por 100,000 habitantes, similar a la reportada en 2014.

Rabia: Se reportaron tres (3) casos, todos con resultado positivo a rabia animal, en el barrio Villa Mella de la provincia de Santo Domingo Norte (1), barrio Cruz Gorda de la provincia de Santiago (1) y barrio La Palmita de la provincia de Dajabón (1). En este año se han reportado 7,991 personas agredidas por animales en el país, lo que representa un 16% menos que el año pasado (9,483). No obstante, este año se registró una (1) muerte por rabia humana y los casos de rabia animal (32) superan al registrado en el 2014 (17).

Enfermedades inmunoprevenibles

En la SE-14 se notificaron dos (2) casos de *tosferina*, en dos niñas de seis (6) y un (1) año de edad, residentes de la provincia de San Cristóbal. En las últimas cuatro semanas, se ha duplicado el número de casos de tosferina registrado (11), comparado con el 2014 (5).

En general, las enfermedades prevenibles por vacunas se encuentran entre los valores esperados al comparar las últimas cuatro semanas de los últimos cinco años.

Muertes materna e infantil

En esta semana se registraron cuatro (4) muertes maternas (MM), tres (3) de ellas ocurrieron en esta semana. Las causas de muerte estuvieron relacionadas con trastornos hipertensivos, embolia de coágulo sanguíneo y accidente vascular encefálico. (Fig. 5).

Este año se han registrado 44 MM y dos (2) obstétricas tardías. El 75% (33) residentes de 6 provincias: Santo Domingo (14), Santiago (6), La Vega (4), Azua (3), María Trinidad Sánchez (3) y San Cristóbal (3).

El 43% (19) de las muertes del 2015, han ocurrido en cuatro (4) centros de salud: Luis Morillo King (6), José María Cabral y Báez (5), Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa (4) y Maternidad San Lorenzo de los Mina (4).

Fig. 5.- Muertes maternas ocurridas en la SE-15 del 2015

| Centro de salud ocurrencia | Edad en años | Período | Causa/CIE-10 | Municipio y provincia de residencia |
|--|--------------|-----------|---|-------------------------------------|
| Hosp. Reg. Dr. Antonio Musa | 33 | Puerperio | Embolia de coágulo sanguíneo obstétrico, insuficiencia respiratoria, shock cardiogénico, infarto agudo al miocardio | Santo Domingo Este/Santo Domingo |
| Dr. Reynaldo Almánzar Hospital Materno | 20 | Embarazo | Accidente vascular encefálico agudo | Santo Domingo Norte/Santo Domingo |
| Juan Pablo Pina | 34 | Puerperio | Preeclampsia severa, edema agudo de pulmón | Cambita Garabitos/San Cristóbal |

Muerte Infantil (MI): esta semana se notificaron 25 MI. El 80% (20) residentes de tres provincias: Santo Domingo, Distrito Nacional y San Cristóbal; provincias que junto a Santiago, La Vega y San Juan, reportan el 68% (137/173) de las muertes ocurridas en las últimas cuatro semanas. Cincuenta y cinco (55) de éstas, ocurrieron en la Maternidad Nuestra Sra. De La Altagracia.

En 2015, en el sistema se registran 776 MI. El 74% (571) ocurrió antes de cumplir los 28 días de nacidos, siendo el grupo de edad de 0 a 6 días (neonatal precoz), el de mayor número de muertes (355/571), lo que representa el 46% del total de MI registradas este año. (Más detalles en Fig. 7).

Fig.6.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2014-2015

| Provincia | Malaria | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|------|----------|------|----------|------|----------------------------------|-------|-----------------------|------|----------|------|----------|------|---------------------------|------|--------------------|
| | Casos confirmados | | | | | | Incidencia acumulada x 100,000 h | | Numero de defunciones | | | | | | Tasa de letalidad x 100 h | | Alerta y tendencia |
| | SE 15 | | SE 12 15 | | SE 1- 15 | | | | SE 15 | | SE 12 15 | | SE 1- 15 | | SE 1- 15 | | |
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2015 |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 6 | 8 | 7 | 21 | 2.40 | 7.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 02 Azua | 0 | 4 | 0 | 6 | 5 | 8 | 7.73 | 12.25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 25 | 3.40 | 84.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 04 Barahona | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 22 | 1.77 | 38.58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 05 Dajabón | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 9 | 25.90 | 46.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.14 | 0.00 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | ↓ |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.00 | 12.48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0.0 | ↓ |
| 11 La Altagracia | 0 | 4 | 1 | 4 | 5 | 9 | 6.06 | 10.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | → |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | ** | → |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 6 | 0 | 3.49 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | ↓ |
| 22 San Juan | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.43 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | ** | ↓ |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 2 | 0 | 0.69 | 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 | 1 | 0 | 2.03 | 0.00 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 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 | 15 | 6 | 28 | 21 | 117 | 2.93 | 16.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | → |
| Extranjera | 0 | 0 | 3 | 2 | 10 | 16 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | |
| TOTAL PAÍS | 2 | 26 | 17 | 54 | 66 | 230 | 2.31 | 7.99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | ↑ |

Alertas

| | |
|--|--|
| | Sin casos y/o evidencia de circulación |
| | Menos de 1 caso/1000 habitantes o circulación de agente demostrada en las últimas cuatro semanas |
| | 1 a 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente |
| | Mas de 10 casos/1000 habitantes y circulación de agente |

Fig.7.- Indicadores de vigilancia de muertes materna e infantil según provincia de residencia. 2014-2015

| Provincia | Muerte materna | | | | | | | Muerte infantil | | | | | | |
|---------------------------|----------------|------|----------|------|---------|------|-----------------|-----------------|------|----------|------|---------|------|-----------------|
| | SE 15 | | SE 12-15 | | SE 1-15 | | Var. % de casos | SE 15 | | SE 12-15 | | SE 1-15 | | Var. % de casos |
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| 01 Distrito Nacional | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 8 | 9 | 18 | 26 | 96 | 90 | -6% |
| 02 Azua | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 200% | 1 | 0 | 2 | 2 | 18 | 14 | -22% |
| 03 Baoruco | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 10 | 100% |
| 04 Barahona | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | ** | 2 | 0 | 6 | 2 | 13 | 11 | -15% |
| 05 Dajabón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 8 | 60% |
| 06 Duarte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | ** | 0 | 1 | 3 | 2 | 13 | 17 | 31% |
| 07 Elías Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 80% |
| 08 El Seibo | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 400% |
| 09 Espaillat | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 | 14 | 17% |
| 10 Independencia | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 3 | -40% |
| 11 La Altagracia | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 0 | 4 | 0 | 11 | 8 | -27% |
| 12 La Romana | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | -67% | 2 | 0 | 4 | 3 | 25 | 6 | -76% |
| 13 La Vega | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 100% | 5 | 0 | 13 | 6 | 35 | 30 | -14% |
| 14 María Trinidad Sánchez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | ** | 2 | 0 | 4 | 3 | 10 | 12 | 20% |
| 15 Monte Cristi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 4 | 1 | 8 | 1 | 16 | 7 | -56% |
| 16 Pedernales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | ** |
| 17 Peravia | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 0 | 5 | 3 | 21 | 15 | -29% |
| 18 Puerto Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | -50% | 3 | 0 | 4 | 3 | 8 | 14 | 75% |
| 19 Hermanas Mirabal | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0% | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 3 | -50% |
| 20 Samaná | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -100% | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 7 | 75% |
| 21 San Cristóbal | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 50% | 5 | 2 | 16 | 11 | 46 | 47 | 2% |
| 22 San Juan | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | -100% | 1 | 1 | 8 | 8 | 34 | 21 | -38% |
| 23 San Pedro de Macorís | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | ** | 1 | 0 | 4 | 1 | 16 | 26 | 63% |
| 24 Sánchez Ramírez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 7 | -42% |
| 25 Santiago | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 50% | 7 | 0 | 25 | 13 | 108 | 76 | -30% |
| 26 Santiago Rodríguez | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ** | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 33% |
| 27 Valverde | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | -67% | 0 | 0 | 3 | 1 | 17 | 16 | -6% |
| 28 Monseñor Nouel | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100% | 0 | 0 | 3 | 3 | 12 | 10 | -17% |
| 29 Monte Plata | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | -100% | 2 | 1 | 5 | 2 | 21 | 17 | -19% |
| 30 Hato Mayor | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 3 | 0 | 4 | 1 | 7 | 5 | -29% |
| 31 San José de Ocoa | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100% | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | -100% |
| 32 Santo Domingo | 1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 14 | 56% | 22 | 9 | 62 | 73 | 247 | 260 | 5% |
| Extranjera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | -75% |
| TOTAL PAÍS | 5 | 3 | 11 | 9 | 47 | 44 | -6% | 74 | 25 | 215 | 173 | 842 | 776 | -8% |

Fig.8.- Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológica según provincias y áreas de salud, 2015

| Provincia | N°. de unidades notificadoras | Indicadores operativos/Parámetro | | | | | | | | | | | Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal ≤40% |
|---|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|--|---|------------|---|------------|---|----------|---|--|
| | | Reportados | Reportados A tiempo | % cobertura de notificación semanal | | % Notificación semanal oportuna (Epi-1) | | N°. de casos de notificación en primeras 24 | | N°. de días promedio de notificación de casos * | | N°. de alarmas verificadas en la semana | |
| | | | | SE 15 | SE 01-15 | SE 15 | SE 01-15 | SE 15 | SE 01-15 | SE 15 | SE 01-15 | SE 15 | |
| | | | | Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70 | Excelente ≥ 90 Bueno= 80 -89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70 | No aplica | | Excelente <1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente ≥3 | No aplica | | | | |
| Azua | 61 | 49 | 49 | 80% | 83% | 80% | 79% | 0 | 2 | - | 4 | ** | |
| Baoruco | 35 | 34 | 34 | 97% | 94% | 97% | 89% | 0 | 1 | - | 3 | ** | |
| Barahona | 61 | 61 | 61 | 100% | 99% | 100% | 99% | 0 | 2 | 2 | 3 | ** | |
| Dajabón | 36 | 34 | 34 | 94% | 95% | 94% | 87% | 0 | 0 | - | 4 | ** | |
| Duarte | 111 | 83 | 83 | 75% | 84% | 75% | 69% | 0 | 0 | - | 6 | ** | |
| El Seibo | 33 | 33 | 33 | 100% | 98% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | 14 | ** | |
| Elías Piña | 27 | 22 | 22 | 81% | 94% | 81% | 60% | 0 | 1 | - | 1 | ** | |
| Españat | 63 | 43 | 43 | 68% | 68% | 68% | 63% | 0 | 4 | - | 7 | ** | |
| Hato Mayor | 41 | 41 | 41 | 100% | 99% | 100% | 99% | 0 | 3 | - | 3 | ** | |
| Hermanas Mirabal | 39 | 30 | 30 | 77% | 89% | 77% | 74% | 0 | 1 | - | 4 | ** | |
| Independencia | 31 | 28 | 28 | 90% | 92% | 90% | 83% | 0 | 2 | - | 1 | ** | |
| La Altagracia | 104 | 95 | 95 | 91% | 92% | 91% | 90% | 0 | 4 | 4 | 3 | ** | |
| La Romana | 49 | 48 | 48 | 98% | 90% | 98% | 89% | 0 | 1 | - | 1 | ** | |
| La Vega | 108 | 90 | 90 | 83% | 78% | 83% | 61% | 0 | 4 | - | 8 | ** | |
| María Trinidad Sánchez | 45 | 40 | 40 | 89% | 95% | 89% | 84% | 0 | 2 | - | 21 | ** | |
| Monseñor Nouel | 47 | 34 | 34 | 72% | 78% | 72% | 58% | 0 | 9 | - | 3 | ** | |
| Monte Cristi | 50 | 37 | 37 | 74% | 79% | 74% | 68% | 0 | 1 | - | 3 | ** | |
| Monte Plata | 58 | 39 | 39 | 67% | 80% | 67% | 67% | 0 | 5 | 2 | 3 | ** | |
| Pedernales | 15 | 15 | 15 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0 | 2 | - | 4 | ** | |
| Peravia | 54 | 42 | 42 | 78% | 90% | 78% | 73% | 0 | 0 | 2 | 2 | ** | |
| Puerto Plata | 82 | 64 | 64 | 78% | 87% | 78% | 81% | 0 | 3 | 2 | 4 | ** | |
| Samaná | 36 | 33 | 33 | 92% | 95% | 92% | 86% | 0 | 0 | - | 12 | ** | |
| San Cristóbal | 115 | 107 | 107 | 93% | 97% | 93% | 91% | 1 | 4 | 2 | 4 | ** | |
| San José de Ocoa | 33 | 33 | 33 | 100% | 99% | 100% | 98% | 0 | 0 | - | - | ** | |
| San Juan | 91 | 90 | 90 | 99% | 84% | 99% | 83% | 0 | 5 | - | 8 | ** | |
| San Pedro de Macorís | 78 | 66 | 66 | 85% | 87% | 85% | 72% | 0 | 22 | - | 1 | ** | |
| Sánchez Ramírez | 57 | 56 | 56 | 98% | 96% | 98% | 93% | 0 | 0 | - | 8 | ** | |
| Santiago | 160 | 116 | 115 | 73% | 88% | 72% | 68% | 0 | 14 | - | 6 | ** | |
| Santiago Rodríguez | 32 | 28 | 28 | 88% | 86% | 88% | 85% | 0 | 2 | - | 4 | ** | |
| Valverde | 64 | 48 | 48 | 75% | 80% | 75% | 61% | 0 | 2 | - | 16 | ** | |
| Desempeño en el Gran Santo Domingo | | | | | | | | | | | | | |
| Distrito Nacional Área 4 | 87 | 86 | 86 | 99% | 99% | 99% | 99% | 0 | 18 | 2 | 2 | ** | |
| Distrito Nacional Área 5 | 148 | 138 | 138 | 93% | 93% | 93% | 88% | 0 | 3 | - | 2 | ** | |
| Distrito Nacional Área 6 | 62 | 61 | 61 | 98% | 99% | 98% | 94% | 0 | 2 | - | 2 | ** | |
| Santo Domingo Área 1 | 69 | 50 | 50 | 72% | 69% | 72% | 65% | 0 | 3 | 5 | 3 | ** | |
| Santo Domingo Área 2 | 67 | 66 | 66 | 99% | 100% | 99% | 99% | 2 | 12 | 1 | 3 | ** | |
| Santo Domingo Área 3 | 37 | 35 | 35 | 95% | 74% | 95% | 88% | 1 | 16 | 2 | 6 | ** | |
| Santo Domingo Área 7 | 58 | 54 | 54 | 93% | 80% | 93% | 84% | 0 | 3 | - | 6 | ** | |
| Santo Domingo Área 8 | 38 | 32 | 32 | 84% | 80% | 84% | 74% | 0 | 14 | - | 4 | ** | |
| Todo el país | 2382 | 2061 | 2060 | 87% | 85% | 86% | 85% | 4 | 167 | 2 | 5 | 0 | 0 de 38 |

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

Esta semana 2,061 centros de salud reportaron sus informes de EPI-1, alcanzando una cobertura nacional del 87% (Calificación=Buena) y la oportunidad fue del 86% (Calificación=Buena). Las provincias de Espaillat y Monte Plata presentaron una cobertura y oportunidad <70% esta semana (Calificación=Deficiente).