

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)(U07)

SITUACIÓN GLOBAL

Al 17 de junio 2020, se han reportado 8,061,550 casos confirmados (119,759 nuevos) y 440,290 defunciones (5,494 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 56.76 a nivel mundial. En la región de Las Américas se han reportado 3,899,859 casos confirmados (58,250 nuevos) y 205,555 defunciones (1,981 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 198.08. Información adicional disponible en la página web de la OMS: <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Resumen

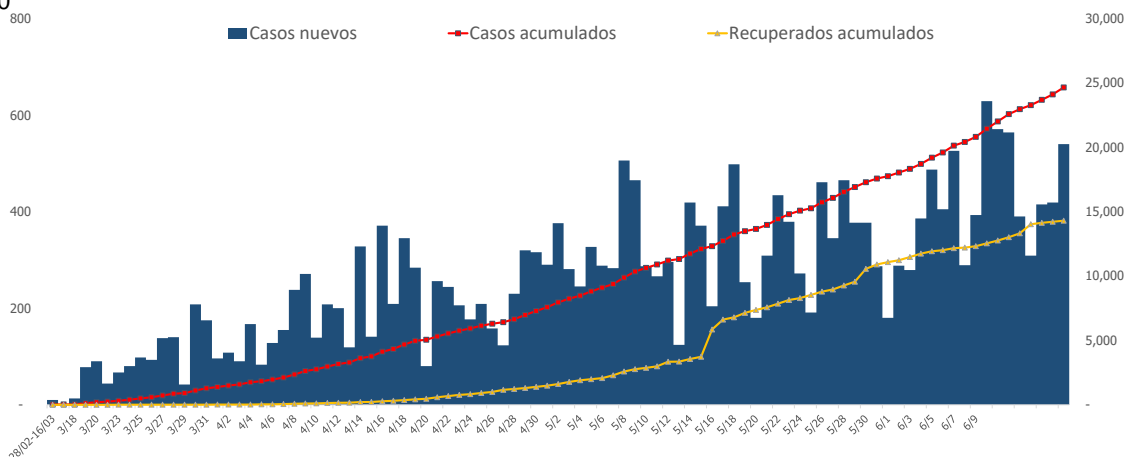
| | |
|-------------------------------|---------|
| Muestras procesadas* | 117,119 |
| En este boletín | 2,584 |
| Casos confirmados(PCR) | 24,645 |
| Casos nuevos | 540 |
| Defunciones total | 635 |
| En este boletín | 2 |
| Recuperados | 14,293 |
| Casos activos | 9,717 |
| Descartados | 92,474 |
| Tasa letalidad | 2.58% |
| Positividad | 18.94% |

Hasta el 17 de junio del 2020, en la República Dominicana se han reportado 24,645 casos confirmados (540 nuevos): 2,743 se encuentran en aislamiento hospitalario, 6,974 en aislamiento domiciliario, 14,293 recuperados y 635 fallecidos (2 defunciones), letalidad=2.58%; por millón de habitantes, la tasa de letalidad es de 60.77. Se encuentran 162 casos en Unidad de Cuidados Intensivos; 53.09% en centros del Gran Santo Domingo, 30.25% en Santiago y 9.88% en Duarte.

Mediana de edad del total de casos: 39 años, rango intercuartílico es de 28 a 53 años. El 54.17% (13,349) son hombres y el 76.54% (18,864) de los casos se concentra en 12 municipios. En total, hay 220 trabajadores de la salud positivos para COVID-19, de los cuales 65.00% (143) corresponden al sexo femenino. En las últimas 4 semanas, la positividad de las muestras procesadas es de 18.94%.

*Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2

Figura 1. Casos nuevos, acumulados y recuperados de COVID-19 según fecha de reporte. República Dominicana al 17/6/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Contactos Dirección General de Epidemiología (Centro Nacional de Enlace - RSI): Teléfonos: 1-809-686-9140, 1-809-200-4091 (sin cargos) y 1-829-542-7009. **Correo electrónico:** alertatemprana@ministeriodesalud.gob.do **Página Web:** <https://www.msp.gob.do/web/> <http://digepisalud.gob.do/>

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)(U07)

SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Tabla 1. Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 17/6/2020

| Provincia | Muestras procesadas ^a | Casos (n) ^b | | | | | Defunciones (n) ^b | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | | Nuevos | Acumulados | Incidencia Acumulada ^c | Positividad (%) ^d | Recuperados | Nuevos | Acumulados |
| 01 Distrito Nacional | 30,348 | 161 | 6,223 | 596.54 | 17.94 | 3,751 | 0 | 108 |
| 02 Azua | 1,795 | 8 | 485 | 218.22 | 27.54 | 203 | 0 | 10 |
| 03 Baoruco | 144 | 0 | 16 | 15.84 | 9.41 | 8 | 0 | 1 |
| 04 Barahona | 1,657 | 0 | 379 | 200.34 | 27.24 | 164 | 0 | 6 |
| 05 Dajabón | 74 | 2 | 14 | 21.06 | 15.22 | 8 | 0 | 0 |
| 06 Duarte | 5,303 | 3 | 825 | 276.00 | 3.68 | 692 | 0 | 86 |
| 07 Elías Piña | 152 | 0 | 20 | 31.54 | 13.13 | 7 | 0 | 1 |
| 08 El Seibo | 150 | 0 | 35 | 37.43 | 24.14 | 17 | 0 | 0 |
| 09 Espaillat | 2,182 | 0 | 649 | 270.59 | 19.21 | 378 | 0 | 9 |
| 10 Independencia | 91 | 0 | 46 | 78.73 | 54.55 | 2 | 0 | 1 |
| 11 La Altagracia | 3,450 | 9 | 588 | 166.38 | 19.10 | 352 | 0 | 2 |
| 12 La Romana | 3,116 | 16 | 638 | 234.05 | 17.53 | 443 | 0 | 10 |
| 13 La Vega | 6,197 | 15 | 1,098 | 266.96 | 10.39 | 769 | 0 | 32 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 1,149 | 5 | 171 | 121.19 | 12.47 | 127 | 0 | 4 |
| 15 Monte Cristi | 218 | 3 | 38 | 32.42 | 17.46 | 31 | 0 | 1 |
| 16 Pedernales | 83 | 0 | 39 | 111.44 | 50.00 | 7 | 0 | 0 |
| 17 Peravia | 1,217 | 7 | 142 | 71.92 | 9.69 | 102 | 0 | 6 |
| 18 Puerto Plata | 1,985 | 1 | 417 | 125.14 | 12.84 | 296 | 0 | 32 |
| 19 Hermanas Mirabal | 1,118 | 1 | 252 | 273.47 | 5.33 | 216 | 0 | 17 |
| 20 Samaná | 273 | 0 | 58 | 51.71 | 21.01 | 26 | 0 | 1 |
| 21 San Cristóbal | 5,514 | 23 | 1,497 | 234.85 | 24.71 | 729 | 0 | 30 |
| 22 San Juan | 1,691 | 23 | 213 | 96.06 | 12.62 | 117 | 0 | 7 |
| 23 San Pedro de Macorís | 1,585 | 6 | 190 | 62.30 | 8.47 | 114 | 0 | 14 |
| 24 Sánchez Ramírez | 1,282 | 1 | 269 | 177.00 | 9.70 | 228 | 0 | 9 |
| 25 Santiago | 8,978 | 11 | 1,711 | 163.71 | 10.10 | 1,257 | 1 | 89 |
| 26 Santiago Rodríguez | 351 | 1 | 61 | 106.52 | 12.32 | 38 | 0 | 4 |
| 27 Valverde | 610 | 0 | 171 | 96.76 | 29.15 | 93 | 0 | 10 |
| 28 Monseñor Nouel | 1,646 | 2 | 368 | 211.16 | 10.61 | 326 | 0 | 6 |
| 29 Monte Plata | 373 | 0 | 51 | 26.70 | 7.77 | 27 | 0 | 7 |
| 30 Hato Mayor | 93 | 0 | 18 | 20.99 | 12.20 | 12 | 0 | 2 |
| 31 San José de Ocoa | 309 | 0 | 48 | 88.23 | 13.81 | 22 | 0 | 2 |
| 32 Santo Domingo | 30,671 | 244 | 7,208 | 248.04 | 22.72 | 3,722 | 1 | 128 |
| 99 No especificado ^e | 3,314 | -2 | 707 | - | 21.33 | 9 | 0 | 0 |
| Total | 117,119 | 540 | 24,645 | 235.87 | 18.94 | 14,293 | 2 | 635 |

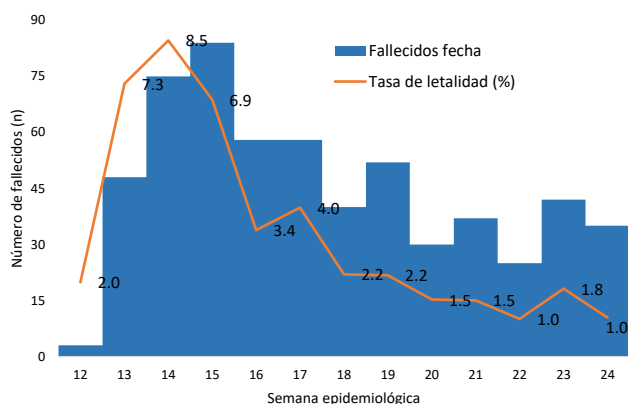
^aIncluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; ^bIncluye casos confirmados y probables; ^cCasos por 100,000 habitantes

^dÚltimas 4 semanas por fecha de confirmación de laboratorio; ^e Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)(U07)

Figura 2. Defunciones y tasa de letalidad por COVID-19 según semana epidemiológica. República Dominicana, al 17/6/2020.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Hasta el 17 de junio del 2020, se han reportado 635 defunciones.

Por lugar de residencia, el 75.12% (477) de los fallecidos corresponden a 12 municipios. La mediana de edad de los fallecidos es de 65 años, rango intercuartílico (52-76 años). El 69.13% (439) son hombres. Entre las comorbilidades de los fallecidos se reportó la hipertensión arterial (28.50%) y diabetes (23.78%).

| Resumen defunciones | |
|---|-------|
| Tasa de letalidad acumulada | 2.58% |
| Tasa de letalidad ultimas 4 semanas epidemiológicas | 1.31% |
| Total de fallecidos confirmados COVID-19 | 388 |
| Total de fallecidos probables COVID-19 | 247 |
| Total de fallecidos | 635 |

Nota: Letalidad ultimas 4 semanas epidemiológicas por fecha de defunción

RECOMENDACIONES

- Reforzar las medidas de distanciamiento social, uso de mascarilla, evitar lugares de alta concurrencia como iglesias, parques, plazas comerciales y limitar el uso de medios de transportación masivos.
- Consultar el portal interactivo con información detallada a nivel provincial:
<https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/095c0c8c90a646cdbfdb34ab6b07adbd>

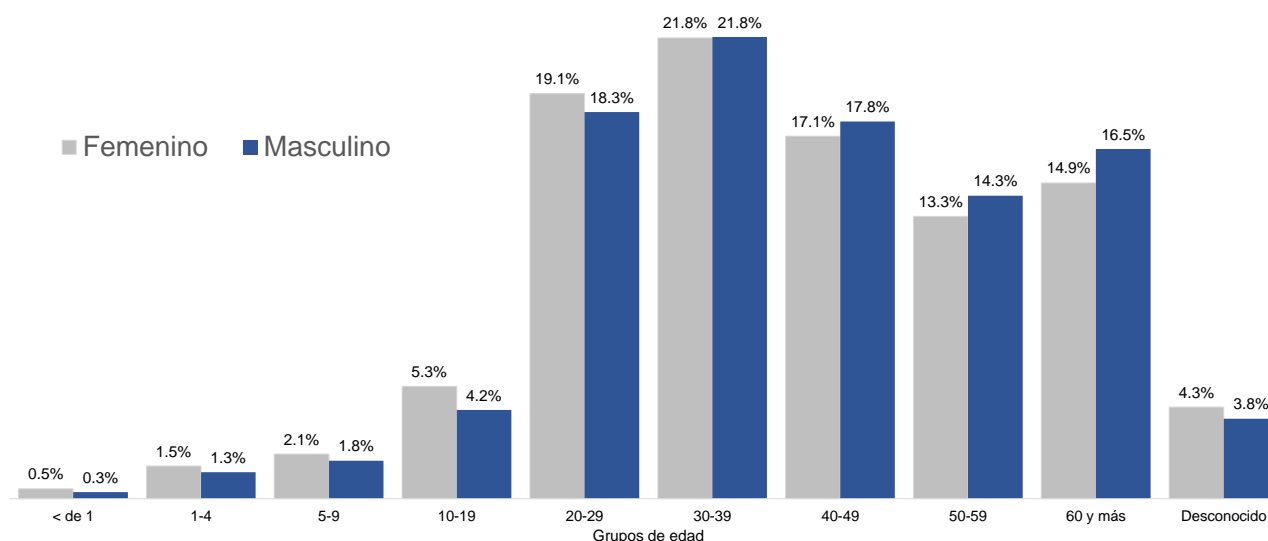
Notas técnicas:

- **Fallecimientos:** la notificación de defunciones en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) está sujeto al flujo de información desde el establecimiento de salud o la comunidad. Una defunción confirmada o probable por COVID-19 se notifica en el sistema aproximadamente 72 horas después de haber ocurrido.
- **Positividad:** Total de casos nuevos positivos o probables de COVID-19 de las últimas cuatro semanas divididos entre total de pruebas procesadas en el mismo periodo de tiempo.
- **Provincia 99 No especificado:** Casos positivos o probables de COVID-19 pendientes de verificación territorial.

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)(U07)

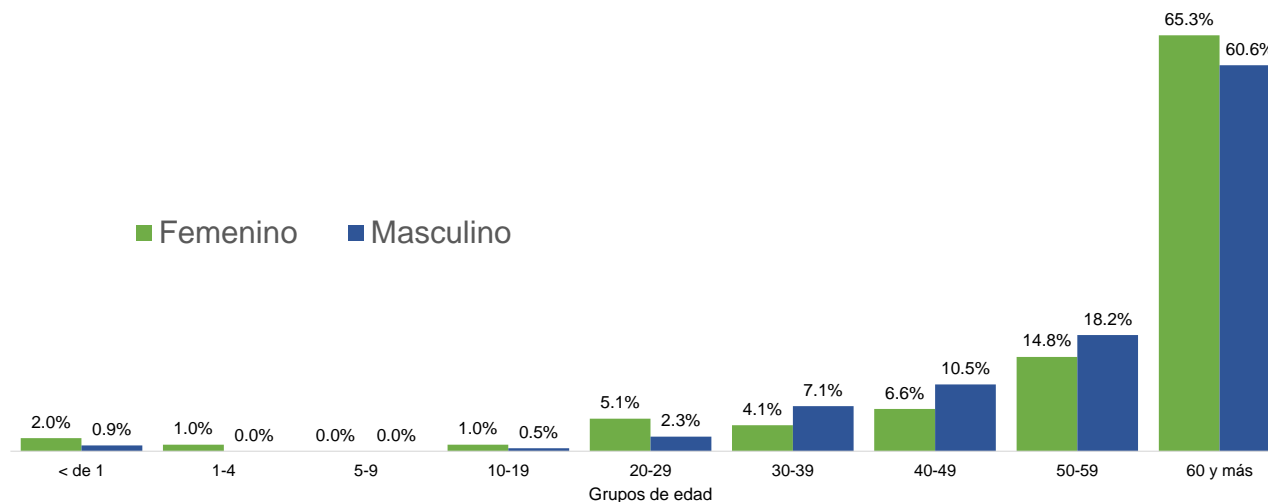
Anexos

Figura 3. Casos confirmados de COVID-19 según grupo de edad y sexo. República Dominicana, al 17/6/2020



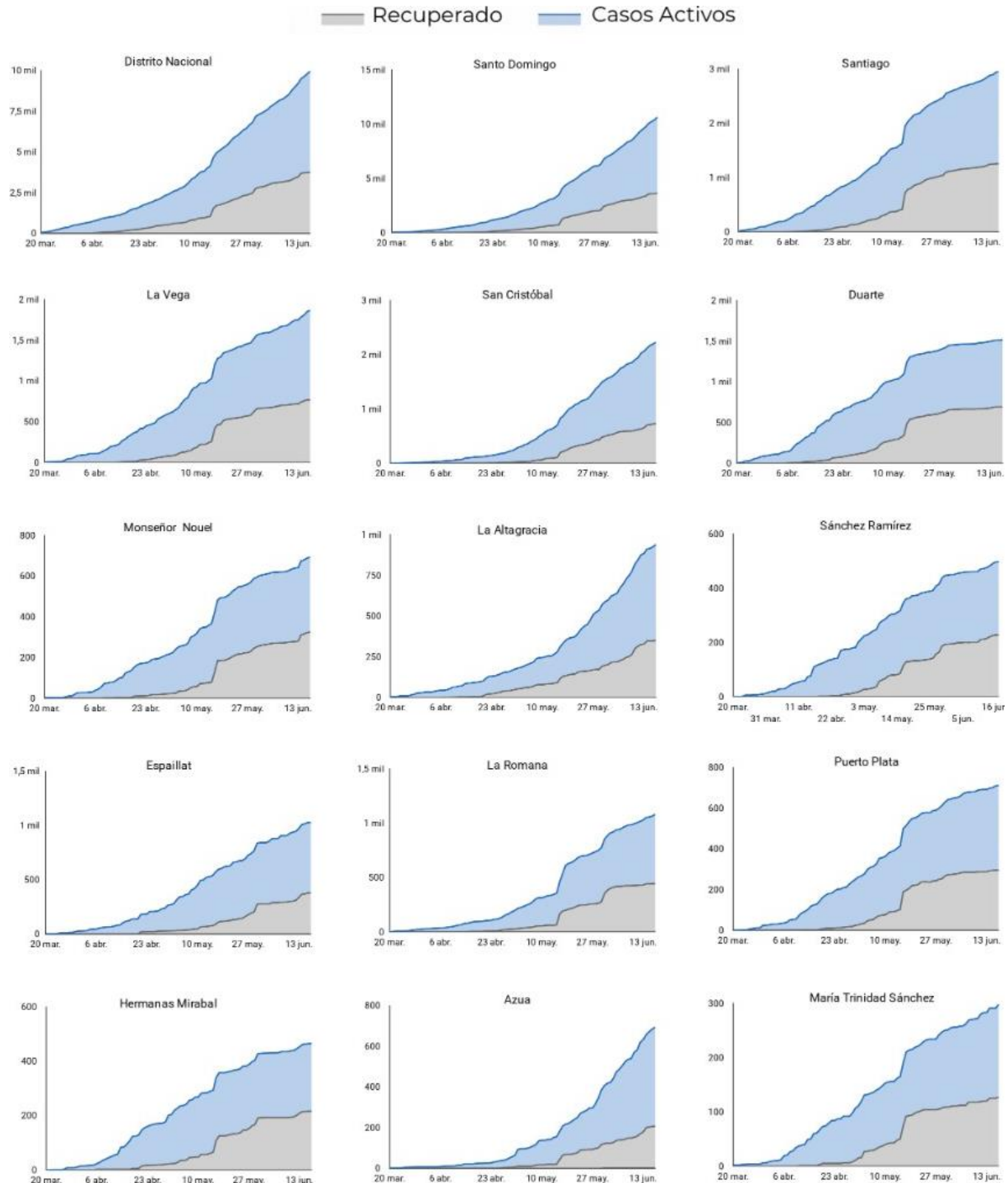
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 4. Casos de COVID-19 fallecidos según grupo de edad y sexo. República Dominicana, al 17/6/2020



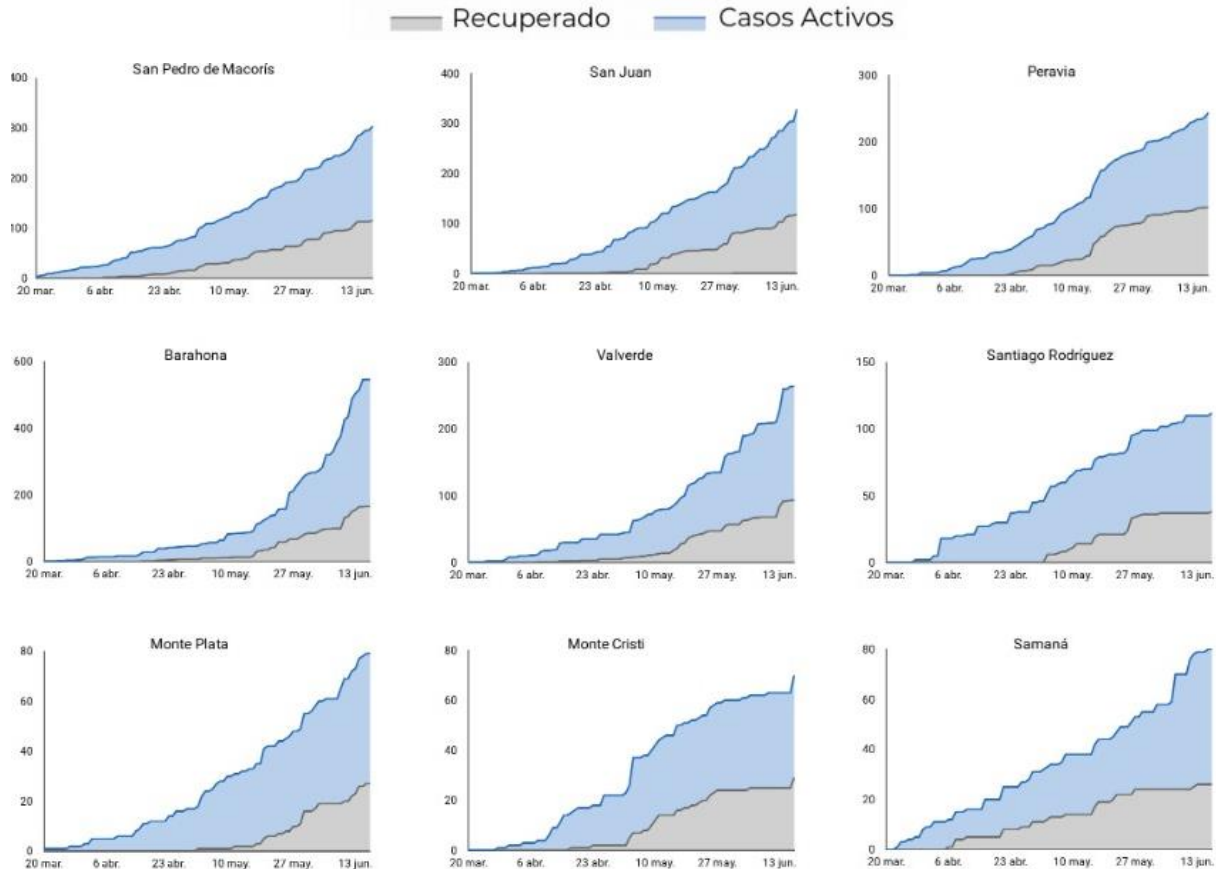
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 4. Evolución de casos activos y recuperados por provincia. República Dominicana, al 17/6/2020



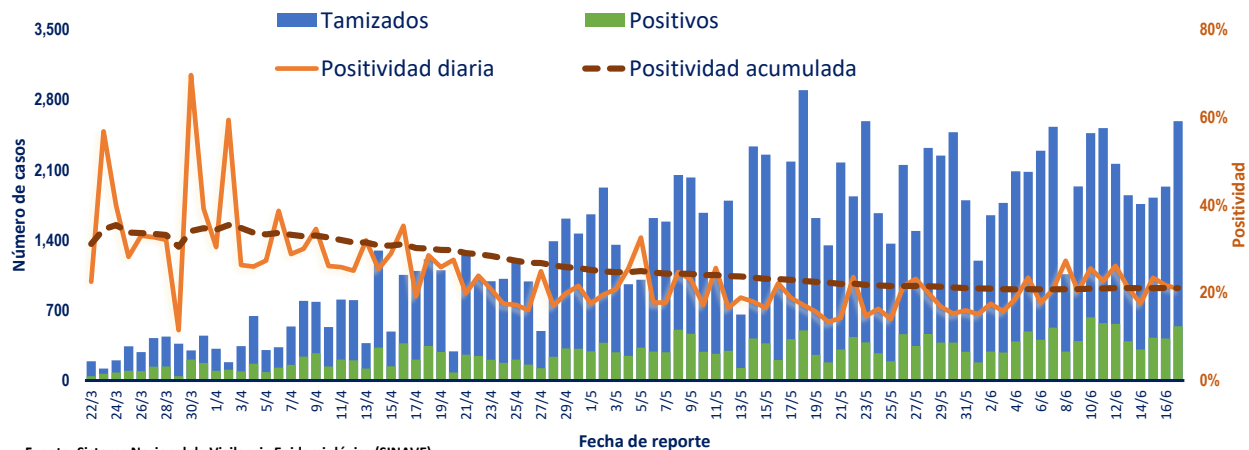
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 5. Evolución de casos activos y recuperados por provincia. República Dominicana, al 17/6/2020



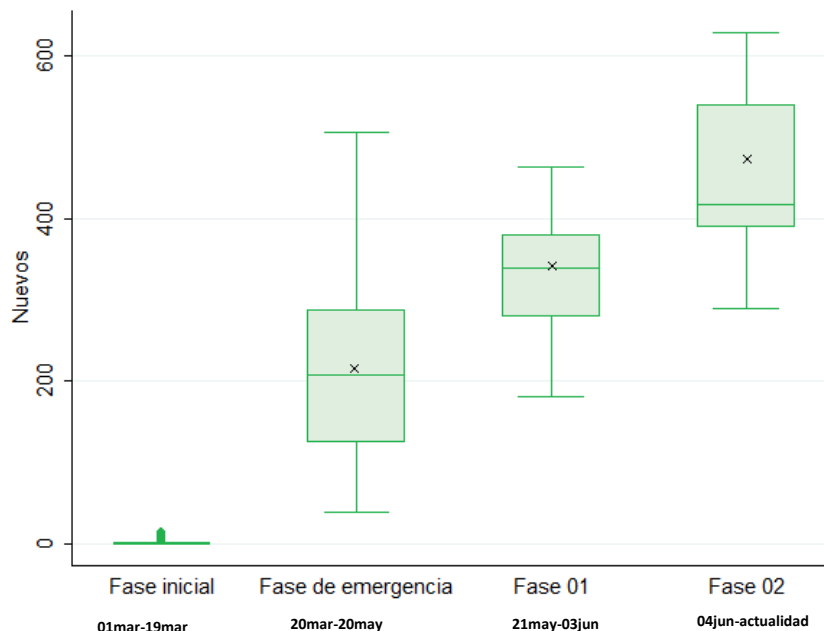
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 6. Tendencia de los casos y positividad de COVID-19, República Dominicana, al 17/6/2020



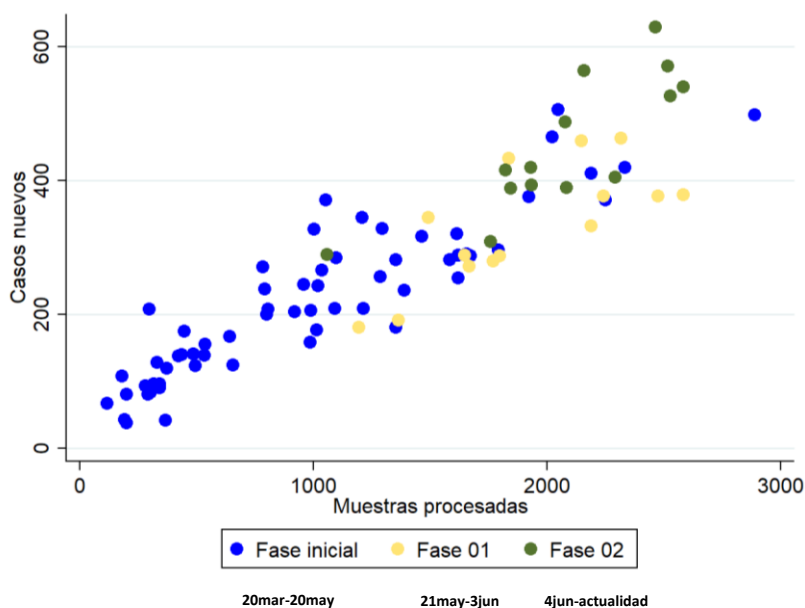
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 7. Distribución de casos nuevos de COVID-19 Según fases en República Dominicana, al 17/6/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 8. Tendencia de casos nuevos y muestras procesadas de COVID-19 por fases en República Dominicana, al 17/6/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)