

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

SITUACIÓN GLOBAL

Al 18 de julio 2020, se han reportado 13,876,441 casos confirmados (259,848 nuevos) y 593,087 defunciones (7,360 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 76.46 a nivel mundial. En la región de Las Américas se han reportado 7,306,371 casos confirmados (151,531 nuevos) y 302,508 defunciones (4,653 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 291.51. 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

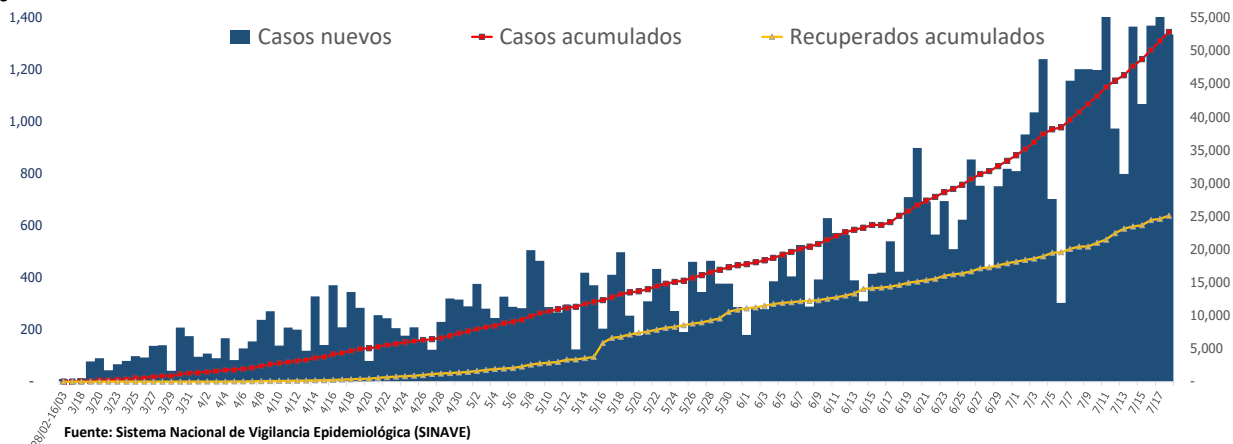
| | |
|--------------------------------|---------|
| Muestras procesadas* | 213,085 |
| En este boletín | 3,833 |
| Casos confirmados (PCR) | 52,855 |
| Casos nuevos | 1,336 |
| Total de defunciones | 981 |
| En este boletín | 10 |
| Recuperados | 25,094 |
| Casos activos | 26,780 |
| Descartados | 160,230 |
| Tasa letalidad | 1.86% |
| Positividad | 29.47% |

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

Hasta el 18 de julio del 2020, en la República Dominicana se han reportado 52,855 casos confirmados (1,336 nuevos): 3,758 se encuentran en aislamiento hospitalario, 23,022 en aislamiento domiciliario, 25,094 recuperados y 981 fallecidos (10 nuevo), letalidad = 1.86%; por millón de habitantes, la tasa de letalidad es de 93.89 y por cada cien mil habitantes es de 9.38. Se encuentran 251 casos en Unidad de Cuidados Intensivos; 40.24% en centros del Gran Santo Domingo, 32.67% en Santiago y 16.73% en Duarte.

Mediana de edad del total de casos: 38 años, rango intercuartílico de 28 a 52 años. El 53.09% (28,059) son hombres y el 51.17% (27,045) de los casos se concentra en 12 municipios. En total, hay 244 trabajadores de la salud positivos para COVID-19, de los cuales 64.34% (157) corresponden al sexo femenino. En las últimas 4 semanas, la positividad de las muestras procesadas es de 29.47%.

Figura 1. Casos nuevos, acumulados y recuperados de COVID-19 según fecha de reporte. República Dominicana al 18/7/2020



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 18/7/2020

| Provincia | Muestras procesadas ^a | Casos (n) ^b | | | | | Defunciones (n) ^b | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | | Nuevos | Acumulados | Incidencia Acumulada ^c | Positividad (%) ^d | Recuperados | Nuevos | Acumulados |
| 01 Distrito Nacional | 62,417 | 338 | 14,476 | 1,387.67 | 25.48 | 6,764 | 0 | 178 |
| 02 Azua | 3,343 | 18 | 981 | 441.38 | 33.11 | 464 | 0 | 11 |
| 03 Baoruco | 226 | 0 | 46 | 45.54 | 35.44 | 13 | 0 | 3 |
| 04 Barahona | 2,952 | 42 | 779 | 411.78 | 31.53 | 203 | 0 | 9 |
| 05 Dajabón | 178 | 0 | 69 | 103.81 | 51.00 | 13 | 1 | 3 |
| 06 Duarte | 7,561 | 33 | 1,179 | 394.43 | 15.16 | 761 | 1 | 90 |
| 07 Elías Piña | 470 | 0 | 158 | 249.20 | 42.39 | 32 | 0 | 1 |
| 08 El Seibo | 284 | 0 | 107 | 114.43 | 55.15 | 39 | 0 | 0 |
| 09 Espaillat | 3,146 | 37 | 1,059 | 441.54 | 42.26 | 632 | 0 | 27 |
| 10 Independencia | 242 | 0 | 129 | 220.80 | 54.97 | 42 | 0 | 1 |
| 11 La Altagracia | 6,945 | 45 | 1,587 | 449.06 | 28.51 | 618 | 0 | 3 |
| 12 La Romana | 5,357 | 44 | 1,298 | 476.16 | 29.98 | 688 | 0 | 10 |
| 13 La Vega | 9,414 | 18 | 1,850 | 449.80 | 23.51 | 1,081 | 0 | 43 |
| 14 María Trinidad Sánchez | 1,877 | 21 | 408 | 289.16 | 32.74 | 185 | 0 | 5 |
| 15 Monte Cristi | 409 | 1 | 131 | 111.75 | 48.91 | 49 | 0 | 5 |
| 16 Pedernales | 231 | 0 | 112 | 320.03 | 49.66 | 37 | 0 | 0 |
| 17 Peravia | 2,238 | 26 | 387 | 196.01 | 24.11 | 143 | 0 | 11 |
| 18 Puerto Plata | 3,332 | 19 | 796 | 238.88 | 28.36 | 415 | 0 | 47 |
| 19 Hermanas Mirabal | 1,341 | 12 | 329 | 357.03 | 31.36 | 241 | 0 | 18 |
| 20 Samaná | 616 | 3 | 202 | 180.10 | 42.73 | 141 | 0 | 1 |
| 21 San Cristóbal | 8,742 | 55 | 2,460 | 385.93 | 29.45 | 1,500 | 1 | 47 |
| 22 San Juan | 3,390 | 24 | 719 | 324.26 | 29.43 | 217 | 1 | 12 |
| 23 San Pedro de Macorís | 3,151 | 29 | 642 | 210.52 | 28.59 | 216 | 0 | 14 |
| 24 Sánchez Ramírez | 2,212 | 43 | 696 | 457.96 | 44.36 | 275 | 0 | 11 |
| 25 Santiago | 16,270 | 167 | 4,516 | 432.08 | 39.66 | 1,750 | 4 | 128 |
| 26 Santiago Rodríguez | 483 | 0 | 113 | 197.32 | 41.67 | 57 | 0 | 4 |
| 27 Valverde | 874 | 0 | 259 | 146.56 | 32.85 | 131 | 0 | 13 |
| 28 Monseñor Nouel | 2,290 | 17 | 553 | 317.31 | 28.48 | 366 | 1 | 14 |
| 29 Monte Plata | 555 | 1 | 133 | 69.62 | 44.09 | 51 | 0 | 7 |
| 30 Hato Mayor | 221 | 0 | 61 | 71.13 | 34.38 | 23 | 0 | 3 |
| 31 San José de Ocoa | 535 | 1 | 132 | 242.62 | 37.02 | 34 | 0 | 5 |
| 32 Santo Domingo | 53,756 | 328 | 13,901 | 478.35 | 28.71 | 7,425 | 1 | 257 |
| 99 No especificado ** | 8,027 | 14 | 2,587 | - | 32.23 | 488 | 0 | 0 |
| Total | 213,085 | 1,336 | 52,855 | 505.86 | 29.47 | 25,094 | 10 | 981 |

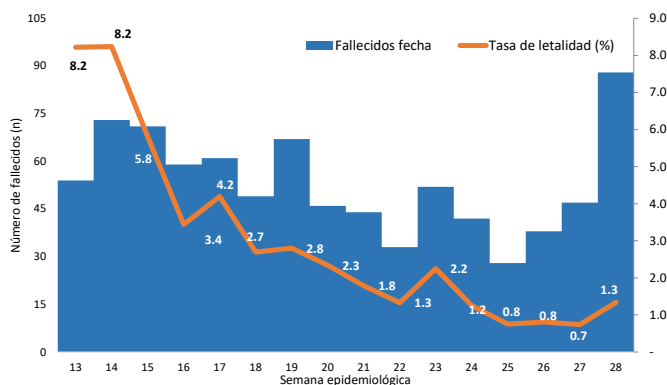
^aIncluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; ^bIncluye casos confirmados y probables; ^cCasos por 100,000 habitantes

^dÚltimas 4 semanas por fecha de confirmación de laboratorio; * 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 18/7/2020.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Hasta el 18 de julio del 2020, se han reportado 981 defunciones. Por lugar de residencia, el 71.87% (705) de los fallecidos corresponden a 12 municipios. La mediana de edad de los fallecidos es de 66 años, rango intercuartílico de 53 a 76 años. El 67.07% (658) son hombres. Comorbilidades de los fallecidos: hipertensión arterial (33.54%) y diabetes (23.24%).

| Resumen defunciones | |
|--|-------|
| Tasa letalidad acumulada | 1.86% |
| Tasa letalidad últimas 4 semanas epidemiológicas | 1.14% |
| Total fallecidos confirmados COVID 19 | 588 |
| Total fallecidos probables COVID 19 | 393 |
| Total fallecidos | 981 |

Nota: Letalidad últimas 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. Distribución de casos nuevos de COVID-19 según fases en República Dominicana, al 18/7/2020

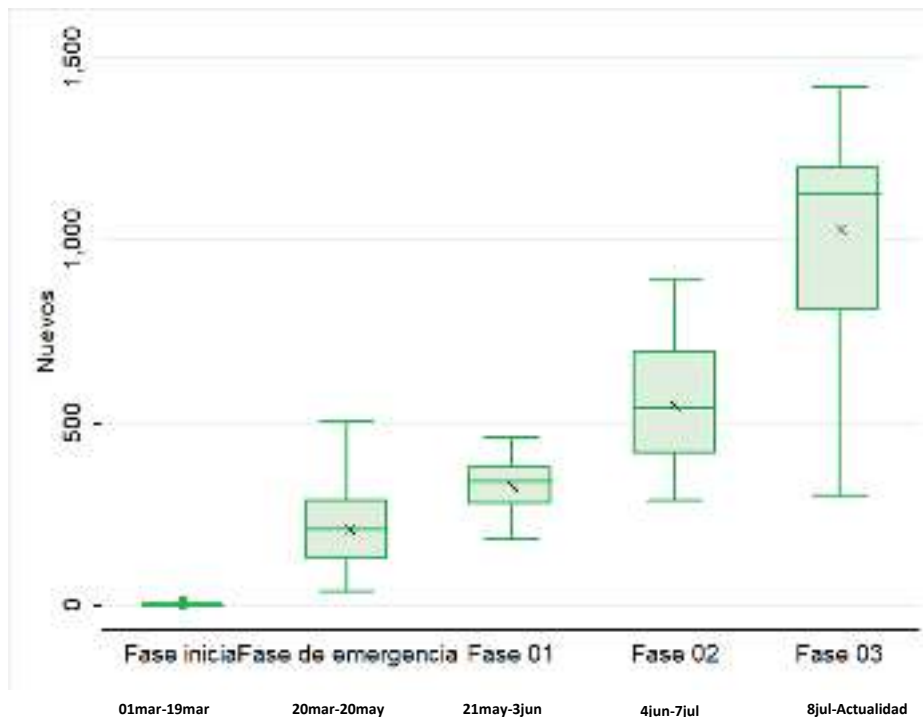
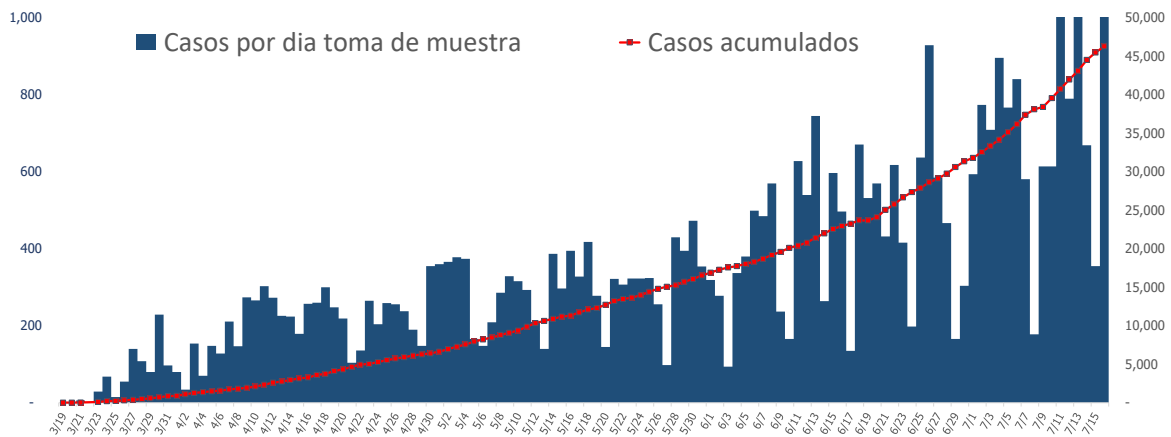
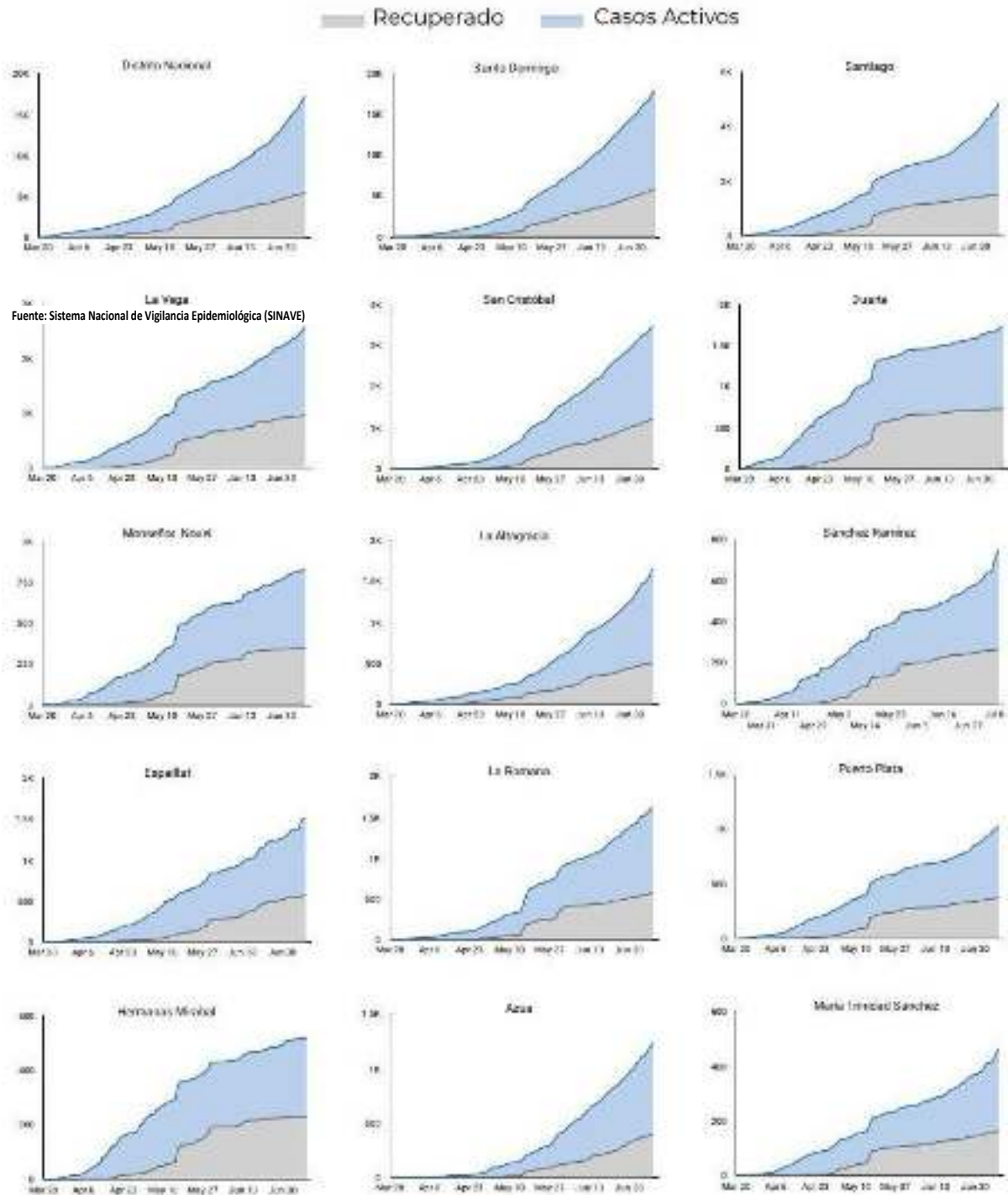


Figura 4. Casos por fecha de toma de muestra y acumulados de COVID-19. República Dominicana al 18/7/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 5. Evolución de casos activos y recuperados por provincia. República Dominicana, al 18/7/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 5. Evolución de casos activos y recuperados por provincia. República Dominicana, al 18/7/2020 (Continuación).

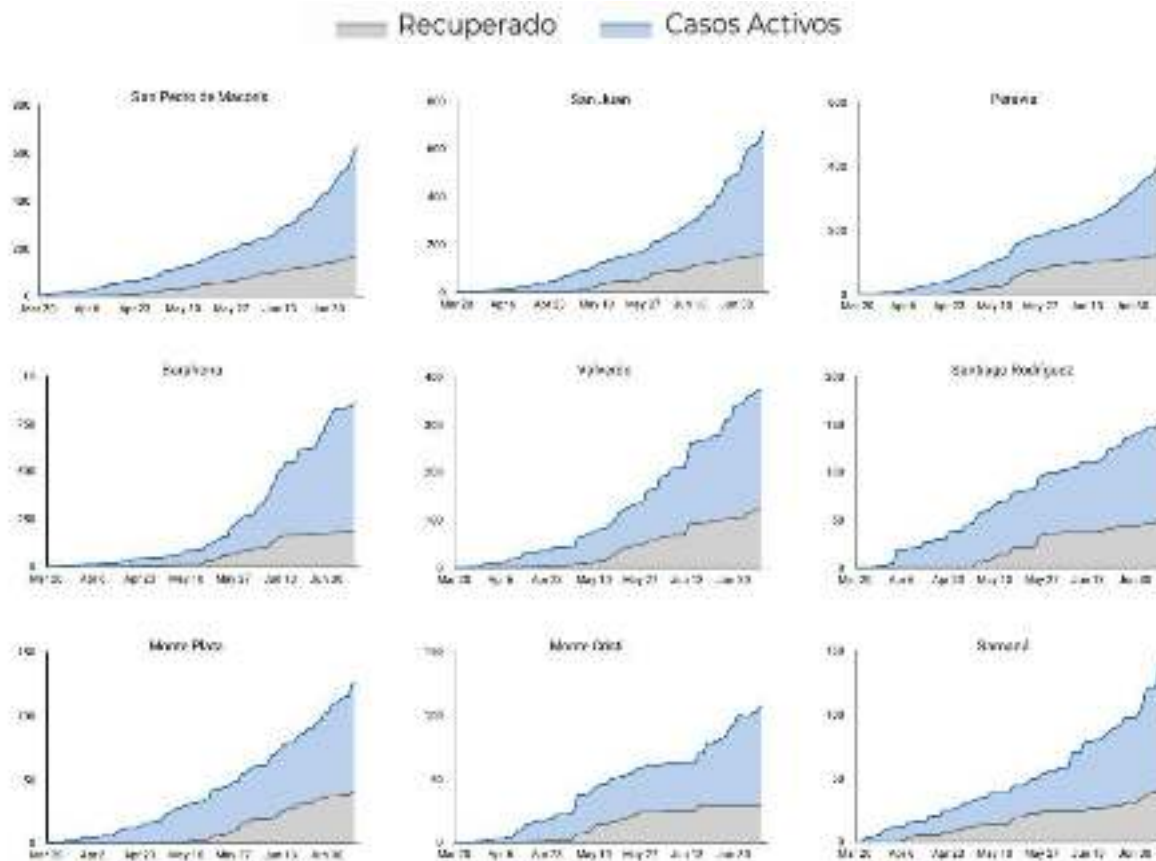
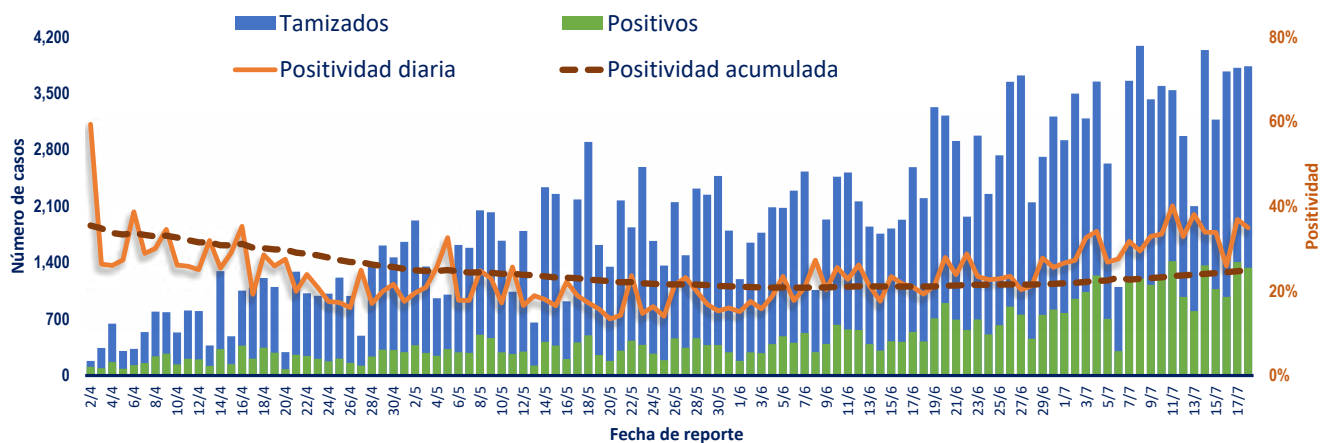
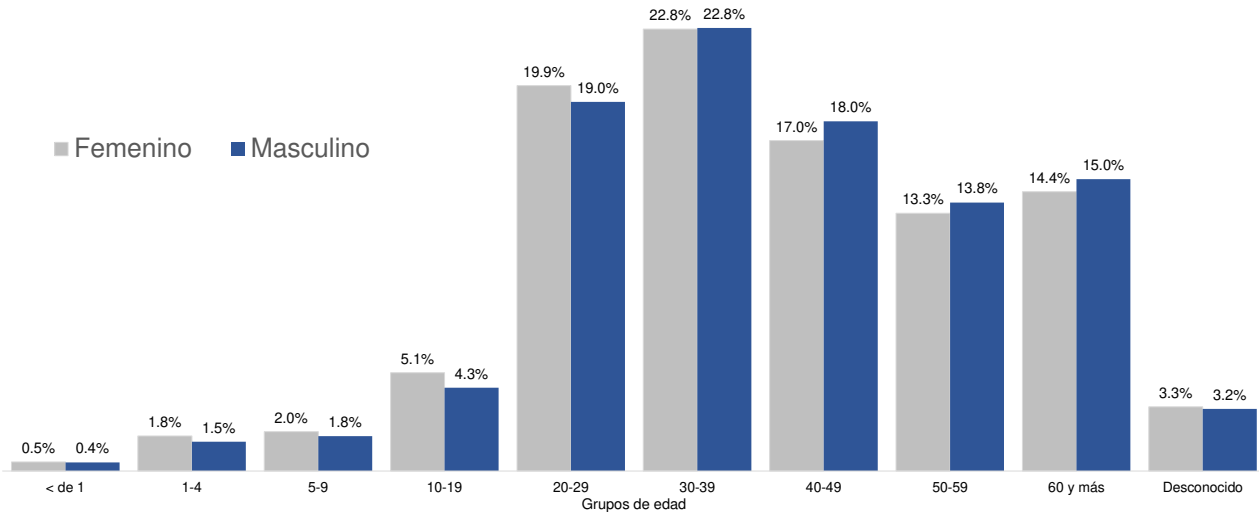


Figura 6. Tendencia de los casos y positividad de COVID-19, República Dominicana, al 18/7/2020



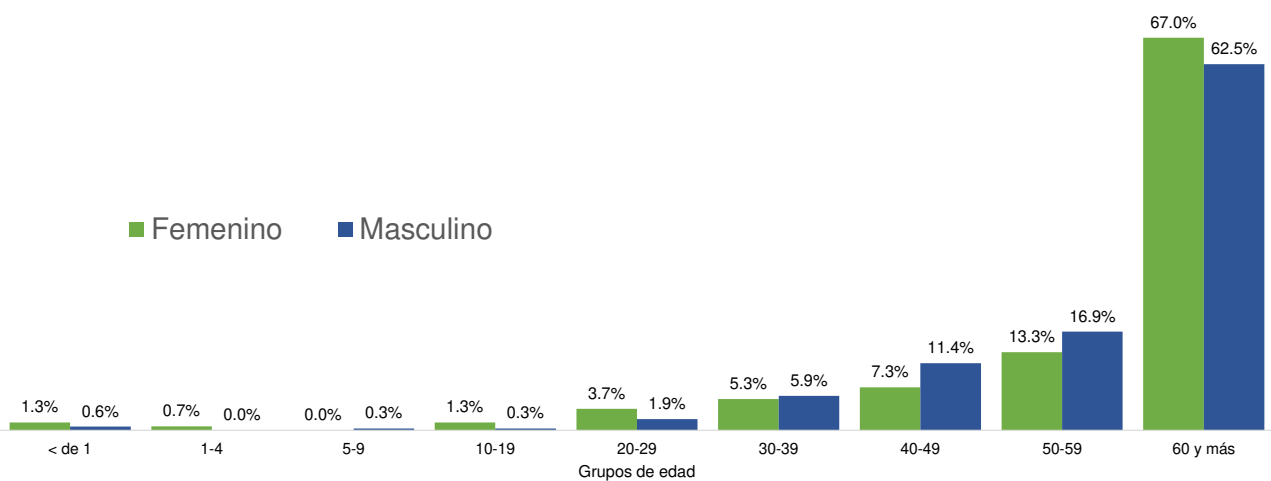
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 7. Casos confirmados de COVID-19 según grupo de edad y sexo. República Dominicana, al 18/7/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Figura 8. Casos de COVID-19 fallecidos según grupo de edad y sexo. República Dominicana, al 18/7/2020



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)