

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACION GLOBAL

Al 26 de abril del 2020, se han reportado **2,804,796 casos confirmados** (84,900 casos nuevos) de COVID-19 y **193,722 defunciones** (56,018 nuevas defunciones) a nivel mundial.

En la región de Las Américas se han reportado **1,094,846 casos confirmados** (47,338 casos nuevos) y **56,063 defunciones** (2,960 nuevas defunciones).

Información adicional disponible en la página web de la OMS: <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19 según fecha de reporte, República Dominicana, 26/4/2020

Resumen	
Casos confirmados	6293
Casos nuevos	158
Fallecidos	282
Tasa letalidad	4.48%
Recuperados	993
Descartados	17192
Muestras procesadas*	23485

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

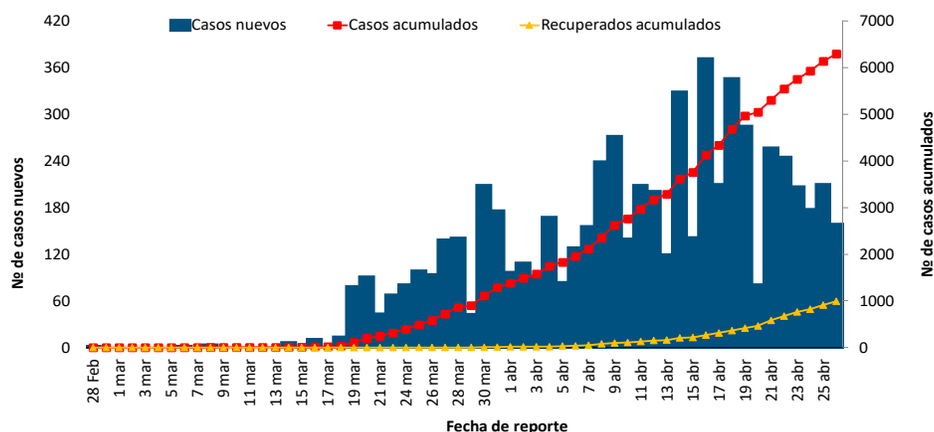
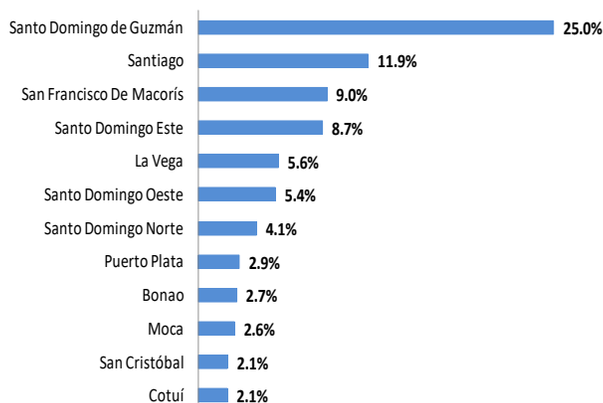


Figura 2. Casos de COVID-19 según municipio de residencia, República Dominicana, 26/04/2020.



Hasta el 26 de abril, en la República Dominicana se han reportado 6293 casos confirmados de COVID-19 (158 casos nuevos), de los cuales 1119 se encuentran en aislamiento hospitalario, 3898 en aislamiento domiciliario, 993 recuperados y 282 fallecieron (4 nuevas defunciones) (letalidad=4.48%). De los casos hospitalizados, 143 se encuentran en Unidad de Cuidados Intensivos principalmente en centros de salud del gran Santo Domingo (40.56%) y Santiago (25.87%). En las últimas 4 semanas, la positividad en las muestras procesadas es de 26.42%.

Por lugar de residencia, el 39.07% (388/993) de los casos recuperados corresponde al Distrito Nacional, 17.02% (169) a Santo Domingo, 9.77% (97) a Santiago, 8.96% (89) a Duarte y 5.14% (51) a La Vega. Doce municipios concentran el 82.20% (5173) de los casos (Ver figura 2).

El 54.04% (3401/6293) de los casos confirmados son hombres. La mediana de edad de los casos confirmados a nivel nacional es de 43 años.

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Figura 3. Casos, defunciones y % de positividad de COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 26/04/2020

Provincia	Casos (№)					Defunciones* (№)	
	Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada (1)	Positividad** (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	26	1571	150.60	21.21	388	0	37
02 Azua	3	34	15.30	24.19	2	0	1
03 Baoruco	1	5	4.95	25.00	1	0	0
04 Barahona	0	35	18.50	13.33	7	0	1
05 Dajabón	0	3	4.51	27.27	1	0	0
06 Duarte	7	594	198.72	35.13	89	0	76
07 Elías Piña	1	2	3.15	14.29	0	0	0
08 El Seibo	0	5	5.35	22.22	0	0	0
09 Espaillat	1	187	77.97	42.79	23	0	5
10 Independencia	0	1	1.71	0.00	1	0	0
11 La Altagracia	4	114	32.26	14.93	33	0	1
12 La Romana	4	111	40.72	22.71	13	0	2
13 La Vega	8	435	105.76	31.26	51	0	7
14 María Trinidad Sánchez	4	86	60.95	20.30	6	0	3
15 Monte Cristi	4	17	14.50	28.57	2	0	0
16 Pedernales	0	3	8.57	30.00	0	0	0
17 Peravia	3	43	21.78	15.87	7	0	1
18 Puerto Plata	5	198	59.42	31.50	15	0	13
19 Hermanas Mirabal	2	154	167.12	39.73	18	0	11
20 Samaná	1	22	19.61	27.50	9	0	1
21 San Cristóbal	9	165	25.89	29.90	15	1	7
22 San Juan	9	53	23.90	18.42	2	0	3
23 San Pedro de Macorís	4	62	20.33	17.44	13	1	8
24 Sánchez Ramírez	2	166	109.23	32.16	8	0	6
25 Santiago	20	785	75.11	33.87	97	1	45
26 Santiago Rodríguez	0	25	43.66	36.23	0	0	1
27 Valverde	0	37	20.94	29.00	5	0	2
28 Monseñor Nouel	2	175	100.41	34.99	18	0	3
29 Monte Plata	0	15	7.85	44.83	0	0	3
30 Hato Mayor	0	12	13.99	31.03	0	0	2
31 San José de Ocoa	0	5	9.19	133.33	0	0	2
32 Santo Domingo	38	1173	40.36	25.32	169	1	41
Total	158	6293	60.23	26.42	993	4	282

* Incluye casos confirmados y probables

** Últimas 4 semanas

(1) Casos por 100000 habitantes

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

La información contenida en este boletín es actualizada diariamente, y puede estar sujeta a modificación posterior a la revisión de los casos de COVID-19.

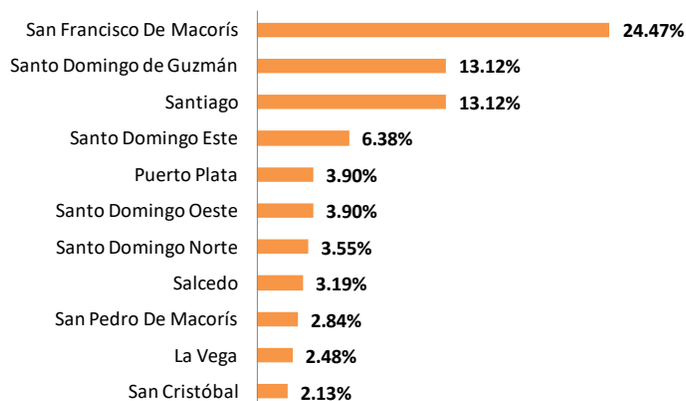
Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Hasta el 26 de abril, se han reportado 282 defunciones.

Por lugar de residencia, el 79.08% (223) de los fallecidos corresponden a 11 municipios: San Francisco de Macorís, Santiago, Santo Domingo de Guzmán, Santo Domingo Este, Santo Domingo Norte, Santo Domingo Oeste, Puerto Plata, Salcedo, La Vega, San Pedro de Macorís y San Cristóbal (Ver figura 4).

El 78.01% (220/282) corresponde a hombres. La mediana de edad de los fallecidos es de 64 años. Entre los antecedentes se reportan hipertensión arterial (30%), diabetes (24%) y enfermedad pulmonar crónica (6%).

Figura 4. Defunciones por COVID-19, según municipio de residencia. República Dominicana, 26/04/2020.



RECOMENDACIONES

A la población:

- Mantener el distanciamiento de al menos 1 metro entre dos personas y la limitación de salidas o visitas sólo para atender asuntos estrictamente necesarios.
- Uso de mascarillas en espacios públicos.
- Cuidado en el hogar de las personas que presentan signos y síntomas leves.
- Busque atención en centros de salud si presenta fiebre, tos y dificultad respiratoria o signos y síntomas de peligro.

A los supermercados, bancos y otros espacios que ofrecen servicios directos a personas:

- Organización del flujo y distribución de personas respetando la distancia recomendada (al menos 1 metro entre dos personas) y características de grupos con riesgos de complicaciones.

A los prestadores de servicios de salud:

- Aplicar medidas estándares de prevención y control de infecciones en el manejo de pacientes y mantener habilitada el área de triaje para atención de casos con síntomas respiratorios.
- Monitoreo y verificación de las alarmas de Infecciones Respiratorias Agudas detectadas por el Sistema de Alerta Temprana.
- Seguimiento de los casos confirmados en aislamiento domiciliario.

• Información actualizada disponible en: http://digeprisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Alertas%20epidemiologicas*Coronavirus*Nacional

• Mapa interactivo de los casos disponible en: <https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/>

La información contenida en este boletín es actualizada diariamente, y puede estar sujeta a modificación posterior a la revisión de los casos de COVID-19.