

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACION GLOBAL

Al 28 de abril del 2020, se han reportado **2,954,222 casos confirmados** (76,026 casos nuevos) de COVID-19 y **202,597 defunciones** (3,932 nuevas defunciones) a nivel mundial.

En la región de Las Américas se han reportado **1,179,607 casos confirmados** (39,087 casos nuevos) y **60,211 defunciones** (1,722 nuevas defunciones).

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

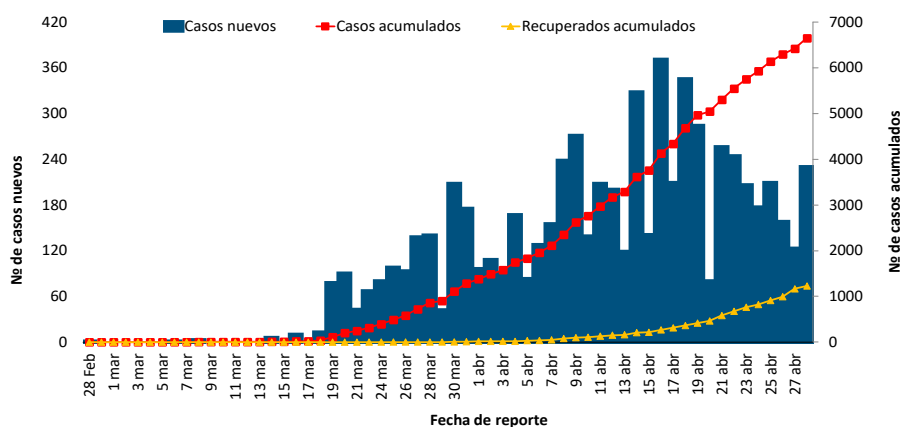
SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

Resumen

Casos confirmados	6652
Casos nuevos	236
Fallecidos	293
Tasa letalidad	4.40%
Recuperados	1228
Descartados	18716
Muestras procesadas*	25368

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

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19 según fecha de reporte, República Dominicana, 28/4/2020

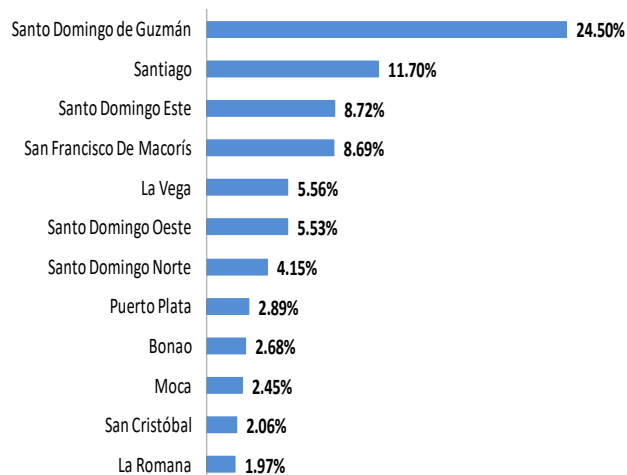


Hasta el 28 de abril, en la República Dominicana se han reportado 6652 casos confirmados de COVID-19 (236 casos nuevos), de los cuales 1165 se encuentran en aislamiento hospitalario, 3966 en aislamiento domiciliario, 1228 recuperados y 293 fallecieron (7 nuevas defunciones) (letalidad=4.40%). De los casos hospitalizados, 144 se encuentran en Unidad de Cuidados Intensivos principalmente en centros de salud del gran Santo Domingo (40.28%) y Santiago (36.81%). En las últimas 4 semanas, la positividad en las muestras procesadas es de 25.54%.

Por lugar de residencia, el 38.52% (473/1228) de los casos recuperados corresponde al Distrito Nacional, 17.51% (215) a Santo Domingo, 10.99% (135) a Santiago, 8.47% (104) a Duarte y 5.29% (65) a La Vega. Doce municipios concentran el 80.89% (5381) de los casos (Ver detalles en figura 2).

El 54.12% (3600/6652) de los casos confirmados son hombres. La mediana de edad de los casos confirmados a nivel nacional es de 43 años.

Figura 2. Casos de COVID-19 según municipio de residencia, República Dominicana, 28/04/2020.



Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Figura 3. Casos, defunciones y % de positividad de COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 28/04/2020

Provincia	Casos (№)					Defunciones* (№)	
	Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada (1)	Positividad** (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	25	1630	156.25	20.44	473	0	38
02 Azua	4	38	17.10	25.00	4	1	2
03 Baoruco	0	5	4.95	25.00	1	0	0
04 Barahona	1	37	19.56	13.44	7	0	1
05 Dajabón	0	3	4.51	25.00	1	0	0
06 Duarte	20	617	206.41	32.73	104	0	76
07 Elías Piña	0	2	3.15	12.50	0	0	0
08 El Seibo	0	5	5.35	22.22	0	0	0
09 Espaillat	18	205	85.47	40.65	28	0	5
10 Independencia	0	1	1.71	0.00	1	0	0
11 La Altagracia	2	116	32.82	14.47	41	0	1
12 La Romana	14	135	49.52	23.69	21	0	2
13 La Vega	15	488	118.65	29.75	65	0	7
14 María Trinidad Sánchez	0	86	60.95	20.60	6	0	3
15 Monte Cristi	0	17	14.50	27.27	2	0	0
16 Pedernales	0	3	8.57	30.00	0	0	0
17 Peravia	2	49	24.82	16.49	8	0	1
18 Puerto Plata	15	213	63.92	30.73	18	0	13
19 Hermanas Mirabal	1	155	168.21	38.13	19	1	12
20 Samaná	1	23	20.51	26.83	9	0	1
21 San Cristóbal	18	185	29.02	30.09	16	1	8
22 San Juan	13	66	29.77	20.60	3	0	3
23 San Pedro de Macorís	0	62	20.33	15.91	15	0	8
24 Sánchez Ramírez	0	166	109.23	31.84	10	0	6
25 Santiago	27	816	78.07	32.25	135	0	47
26 Santiago Rodríguez	0	25	43.66	34.33	0	0	1
27 Valverde	0	37	20.94	28.72	5	0	2
28 Monseñor Nouel	6	182	104.43	32.19	19	0	4
29 Monte Plata	1	16	8.38	43.75	0	1	4
30 Hato Mayor	0	12	13.99	27.27	2	0	2
31 San José de Ocoa	0	6	11.03	166.67	0	0	2
32 Santo Domingo	53	1251	43.05	24.32	215	3	44
Total	236	6652	63.66	25.54	1228	7	293

* 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)

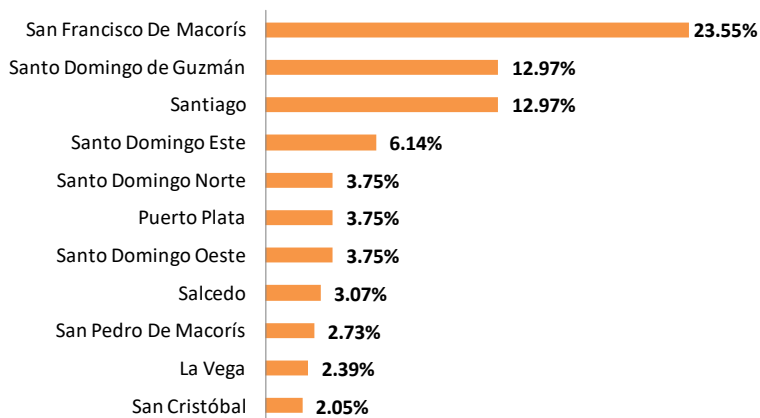
Hasta el 28 de abril, se han reportado 293 defunciones.

Por lugar de residencia, el 77.13% (226) de los fallecidos corresponden a 11 municipios: San Francisco de Macorís, Santiago, Santo Domingo de Guzmán, Santo Domingo Este, Santo Domingo Oeste, Puerto Plata, Santo Domingo Norte y Salcedo (Ver figura 4).

La mediana de edad de los fallecidos es de 64 años. El 77.47% (227/293) corresponde a hombres.

Entre los antecedentes se reportan hipertensión arterial (29%) y diabetes (23%).

Figura 4. Defunciones por COVID-19, según municipio de residencia. República Dominicana, 28/04/2020.



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 y aislamiento 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:

- Mantener la organización del flujo y distribución de personas, respetando la distancia recomendada de 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://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Alertas%20epidemiologicas*Coronavirus*Nacional

• Mapa interactivo de los casos disponible en: <https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/095c0c8c90a646cdbfdb34ab6b07adb>

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.