

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACIÓN GLOBAL

Al 21 de mayo del 2020, se han reportado 4,893,186 casos confirmados (103,981 casos nuevos) de COVID-19 y 323,256 defunciones (4,467 nuevas defunciones) a nivel mundial. En la región de Las Américas se han reportado 2,166,003 casos confirmados (60,333 casos nuevos) y 128,649 defunciones (2,806 nuevas defunciones). Información adicional disponible en la página web de la OMS: <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

### SITUACIÓN REPÚBLICA DOMINICANA

#### Resumen

<b>Casos confirmados</b>	13,989
<b>Casos nuevos</b>	332
<b>Fallecidos</b>	456
<b>Tasa letalidad</b>	3.26%
<b>Recuperados</b>	7,572
<b>Descartados</b>	49,530
<b>Muestras procesadas*</b>	63,519

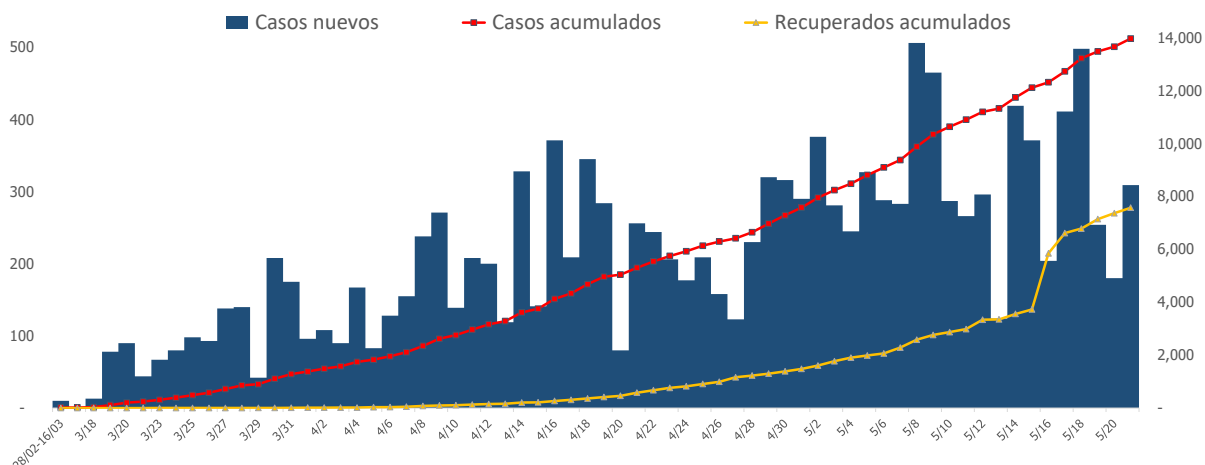
\*Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2

Hasta el 21 de mayo, en República Dominicana se han reportado 13,989 casos confirmados de COVID-19 (332 casos nuevos): 2,130 se encuentran en aislamiento hospitalario, 3,831 en aislamiento domiciliario, 7,572 recuperados y 456 fallecidos (8 defunciones nuevas) (letalidad=3.26%). De los hospitalizados, 113 se encuentran en Unidad de Cuidados Intensivos; 56.63% en centros del Gran Santo Domingo, 23.89% en Santiago y 11.50% en Duarte.

El 54.31% (7,597) de los casos confirmados son hombres. Mediana de edad 41 años. El 81.12% (11,349) de los casos se concentra en 12 municipios.

En las últimas 4 semanas, la positividad en las muestras procesadas es de 19.33%.

**Figura 1.** Casos confirmados nuevos, acumulados y recuperados de COVID-19 según fecha de reporte. República Dominicana, 21/05/2020



## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACIÓN REPÚBLICA DOMINICANA

**Tabla 1.** Casos, defunciones y % de positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 21/05/2020

Provincia	Muestras procesadas <sup>a</sup>	Casos (№)					Defunciones <sup>d</sup> (№)	
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada <sup>b</sup>	Positividad <sup>c</sup> (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	16,441	82	3,573	342.51	20.84	1,938	2	71
02 Azua	648	7	167	75.14	25.49	72	0	2
03 Baoruco	63	0	8	7.92	12.50	2	0	1
04 Barahona	654	1	94	49.69	10.74	41	0	1
05 Dajabón	37	1	7	10.53	16.67	2	0	0
06 Duarte	3,984	1	773	258.60	9.13	572	0	84
07 Elías Piña	60	0	7	11.04	12.73	4	0	0
08 El Seibo	65	0	15	16.04	21.28	5	0	0
09 Espaillat	1,452	1	505	210.55	30.94	124	0	8
10 Independencia	14	1	4	6.85	30.00	1	0	1
11 La Altagracia	1,618	5	231	65.36	12.41	145	0	2
12 La Romana	2,037	8	430	157.74	19.98	226	0	7
13 La Vega	3,748	6	836	203.26	17.17	536	2	27
14 María Trinidad Sánchez	781	0	121	85.76	10.65	100	0	4
15 Monte Cristi	165	0	31	26.45	15.25	18	1	1
16 Pedernales	18	0	5	14.29	30.00	2	0	0
17 Peravia	798	1	100	50.65	11.15	69	0	3
18 Puerto Plata	1,342	4	338	101.43	19.06	225	0	18
19 Hermanas Mirabal	894	0	235	255.02	16.72	131	0	15
20 Samaná	137	0	29	25.86	11.69	20	0	1
21 San Cristóbal	2,649	28	771	120.95	28.21	308	0	18
22 San Juan	931	3	108	48.71	9.22	46	0	6
23 San Pedro de Macorís	794	10	119	39.02	11.29	56	0	13
24 Sánchez Ramírez	1,005	2	242	159.23	16.95	133	1	8
25 Santiago	5,314	1	1,317	126.01	18.73	887	0	71
26 Santiago Rodríguez	232	0	47	82.07	15.87	21	0	1
27 Valverde	298	0	79	44.70	23.27	41	0	5
28 Monseñor Nouel	1,168	4	314	180.17	19.61	196	0	4
29 Monte Plata	186	0	35	18.32	15.76	6	0	6
30 Hato Mayor	55	0	13	15.16	9.68	7	0	2
31 San José de Ocoa	104	0	20	36.76	16.67	9	0	2
32 Santo Domingo	14,692	143	3,392	116.72	21.15	1,629	2	74
99 No especificado <sup>e</sup>	1,135	23	23	2.03	N/A	N/A	0	0
<b>Total</b>	<b>63,519</b>	<b>332</b>	<b>13,989</b>	<b>133.89</b>	<b>19.33</b>	<b>7,572</b>	<b>8</b>	<b>456</b>

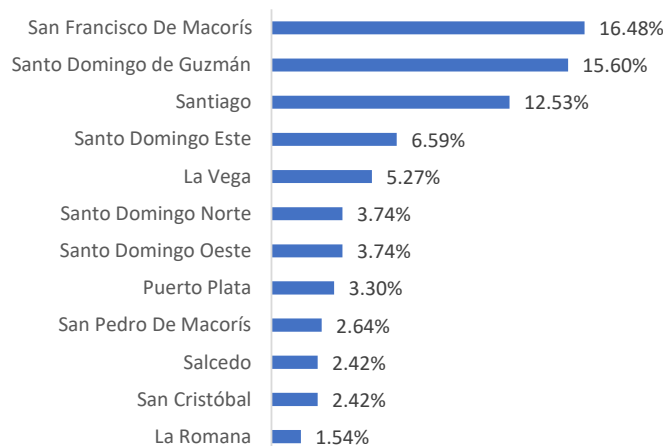
<sup>a</sup>Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; <sup>b</sup>Casos por 100,000 habitantes; <sup>c</sup>Últimas 4 semanas

<sup>d</sup>Incluye casos confirmados y probables; <sup>e</sup>Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

**Figura 2.** Defunciones por COVID-19, según municipio de residencia. República Dominicana, 21/05/2020.



Hasta el 21 de mayo, se han reportado 456 defunciones.

Por lugar de residencia, el 76.26% (347) de los fallecidos corresponden a 12 municipios: San Francisco de Macorís, Santo Domingo de Guzmán, Santiago, Santo Domingo Este, La Vega, Santo Domingo Norte, Santo Domingo Oeste, Puerto Plata, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Salcedo y La Romana (Figura 2).

El 70.83% (323) son hombres. La mediana de edad de los fallecidos es de 65 años. Entre los antecedentes de los fallecidos se reportó la hipertensión arterial (26.32%) y diabetes (21.93%).

## RECOMENDACIONES

- Se mantienen las medidas de distanciamiento social, uso de mascarilla, evitar lugares de alta concurrencia como cines, parques, plazas comerciales, gimnasios, entre otros.
- Se actualiza el procedimiento para la vigilancia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19).

Disponible en:

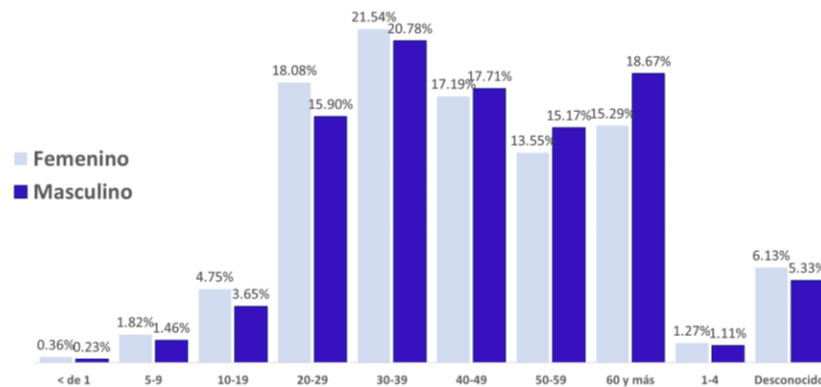
[http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica\\*Alertas%20epidemiologicas\\*Coronavirus\\*Nacional](http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Alertas%20epidemiologicas*Coronavirus*Nacional)

Caso	Criterios para Alta epidemiológica	
Caso sospechoso, probable o confirmado sin necesidad de hospitalización o en aislamiento domiciliario	Sin PCR o prueba rápida	≥ 14 días desde el inicio de los síntomas (siempre que hayan desaparecido los síntomas)
	Con PCR o Prueba rápida	≥ 14 días posterior a la fecha de confirmación (en asintomáticos)
Caso sospechoso, probable o confirmado hospitalizado	Con PCR positiva al egreso	≥ 14 días desde el egreso sin síntomas
	Sin PCR al egreso	
	Con PCR negativa al egreso	Medidas de prevención generales

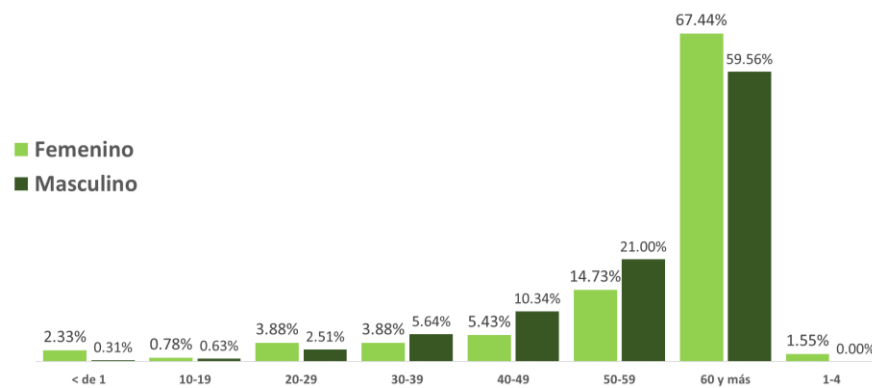
## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### Anexos

**Figura 3.** Casos de COVID-19 confirmados según grupo de edad y sexo. República Dominicana. 21/05/2020



**Figura 4.** Defunciones por COVID-19 según grupo de edad y sexo. República Dominicana. 21/05/2020



**Figura 5.** Tendencia de la positividad de COVID-19. República Dominicana

