

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACIÓN GLOBAL

	Acumulados	Nuevos	Defunciones	Mortalidad por millón de hab.
Global	27,486,960	218,149	894,983 (3,838 nuevas)	115.38
Las Américas	14,257,006	64,483	495,665 (1,539 nuevas)	477.65
República Dominicana	101,716	779	1,926 (12 nuevas)	184.33

### SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

#### Resumen

Casos		Muestras procesadas	
Total	101,716	Total*	408,014
Casos reportados en las últimas 24 horas	779	En las últimas 24 horas	5,715
Recuperados	75,034	Muestras primera vez	4,259
Casos activos	24,756	Muestras subsecuentes	1,456
Descartados	306,298	Positividad diaria	18.29%
		Positividad (4 semanas)	27.17%
		Muestras por millón de habitantes	39,050

\*Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2. Incluye solo primeras muestras

Defunciones		Ocupación hospitalaria	
Acumuladas	1,926	Camas COVID-19	28%
Notificadas en las últimas 24 horas	12	Camas UCI	46%
Ocurridas en las últimas 24 horas	0	Ventiladores	31%
Letalidad	1.89%	<i>Datos de SNS camas públicas y privadas</i>	

#### Grupos en riesgo positivos para COVID-19

Trabajadores de la salud	388
Embarazadas	234
Menores de 20 años	9,319
Proporción de fallecidos con hipertensión arterial como comorbilidad	36.09%
Proporción de fallecidos con diabetes como comorbilidad	22.92%

Al analizar los datos de la vigilancia de COVID-19, según la fecha de inicio de los síntomas de las personas enfermas y el comportamiento semanal de la atención de enfermedades febriles y otros eventos relacionados indican que entre las semanas 23 y 31 (31 de mayo al 1ro de agosto) tuvo su mayor incidencia, la primera ola de la actual epidemia. En ese periodo, el porcentaje de muestras positivas osciló entre 39% y 21%, alcanzando su valor máximo en la semana 26 (21 a 27 de junio), para luego descender paulatinamente, a valores entre 19% a 15% durante las semanas 33 y 36 (9 de agosto al 5 de septiembre). Hasta el momento se han identificado por laboratorio 100,937 personas infectadas (sintomáticos y asintomáticos) lo que equivale al 1% de la población dominicana, permaneciendo una considerable proporción de población susceptible. Por lo que es necesario mantener las medidas preventivas, uso de mascarillas, distanciamiento físico y lavado de manos.

Respecto a la letalidad, en las últimas 24 horas se notificaron 12 defunciones, ninguna de ellas ocurridas durante el 9 de septiembre. Estas muertes ocurrieron entre el 3 de julio y el 7 de septiembre. La distribución de las defunciones notificadas por fecha de ocurrencia muestra un decrecimiento progresivo (figura No. 2). Sin embargo, el monitoreo semanal de las muertes por todas las causas refleja un exceso de la mortalidad que se ha mantenido desde la semana 20 (10 al 16 de mayo). Por lo que para reducir el subregistro de defunciones por COVID-19 (probables y confirmados) se reitera a los centros de salud públicos y privados a que, con carácter de urgencia, procedan con la notificación de las defunciones que no han sido reportadas.

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

#### SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Tabla 1. Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 09/09/2020

Provincia	Muestras procesadas <sup>a</sup>	Casos (n) <sup>b</sup>					Defunciones (n) <sup>b</sup>	
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada <sup>c</sup>	Positividad (%) <sup>d</sup>	Recuperados	Últimas 24 horas	Acumulados
01 Distrito Nacional	130,348	141	28,286	2,711.50	0.37	22,689	0	345
02 Azua	5,809	14	1,734	780.18	50.62	1,272	0	22
03 Baoruco	839	15	463	458.39	15.82	255	0	6
04 Barahona	4,187	16	1,455	769.12	83.30	930	0	17
05 Dajabón	379	5	172	258.78	558.06	144	0	5
06 Duarte	13,454	18	2,515	841.38	151.61	1,779	0	110
07 Elías Piña	626	0	212	334.37	5,210.75	150	0	4
08 El Seibo	814	0	353	377.51	192.75	204	0	4
09 Espaillat	4,541	28	1,670	696.28	84.30	1,017	0	65
10 Independencia	550	10	252	431.33	191.40	160	0	6
11 La Altagracia	14,748	6	3,621	1,024.60	217.79	2,871	0	33
12 La Romana	9,425	6	2,135	783.21	2.91	1,714	0	36
13 La Vega	16,209	52	3,744	910.31	1.13	2,701	0	81
14 María Trinidad Sánchez	3,794	0	1,104	782.44	107.38	719	0	9
15 Monte Cristi	888	25	354	301.99	36.34	144	0	9
16 Pedernales	703	0	459	1,311.54	1,125.19	359	0	3
17 Peravia	5,065	5	1,065	539.42	34.47	754	0	39
18 Puerto Plata	7,067	5	1,863	559.09	43.20	1,299	0	96
19 Hermanas Mirabal	1,804	3	457	495.94	95.05	372	0	23
20 Samaná	1,048	16	302	269.26	12.75	158	0	3
21 San Cristóbal	13,547	25	3,777	592.54	0.68	2,946	0	106
22 San Juan	6,480	12	1,655	746.38	32.12	1,003	0	38
23 San Pedro de Macorís	6,821	0	1,482	485.96	29.71	1,044	0	44
24 Sánchez Ramírez	4,497	49	1,504	989.62	5.87	995	0	16
25 Santiago	39,122	66	11,416	1,092.26	1.23	8,107	0	287
26 Santiago Rodríguez	1,189	0	397	693.26	56.88	344	0	8
27 Valverde	1,568	21	517	292.55	30.56	331	0	26
28 Monseñor Nouel	4,119	12	1,146	657.57	122.05	799	0	19
29 Monte Plata	946	3	237	124.06	339.50	161	0	18
30 Hato Mayor	548	0	175	204.05	23.85	70	0	10
31 San José de Ocoa	1,015	5	390	716.85	42.55	311	0	12
32 Santo Domingo	88,658	84	21,172	728.56	0.25	18,001	0	426
99 No especificado <sup>e</sup>	17,206	137	5,632	-	3.41	1,231	0	0
<b>Total</b>	<b>408,014</b>	<b>779</b>	<b>101,716</b>	<b>973.50</b>	<b>27.17</b>	<b>75,034</b>	<b>0</b>	<b>1,926</b>

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

<sup>d</sup>Últimas 4 semanas por fecha de confirmación de laboratorio; <sup>e</sup>Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

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

Figura 1. Tendencia de los casos y positividad de COVID-19, República Dominicana, al 09/09/2020

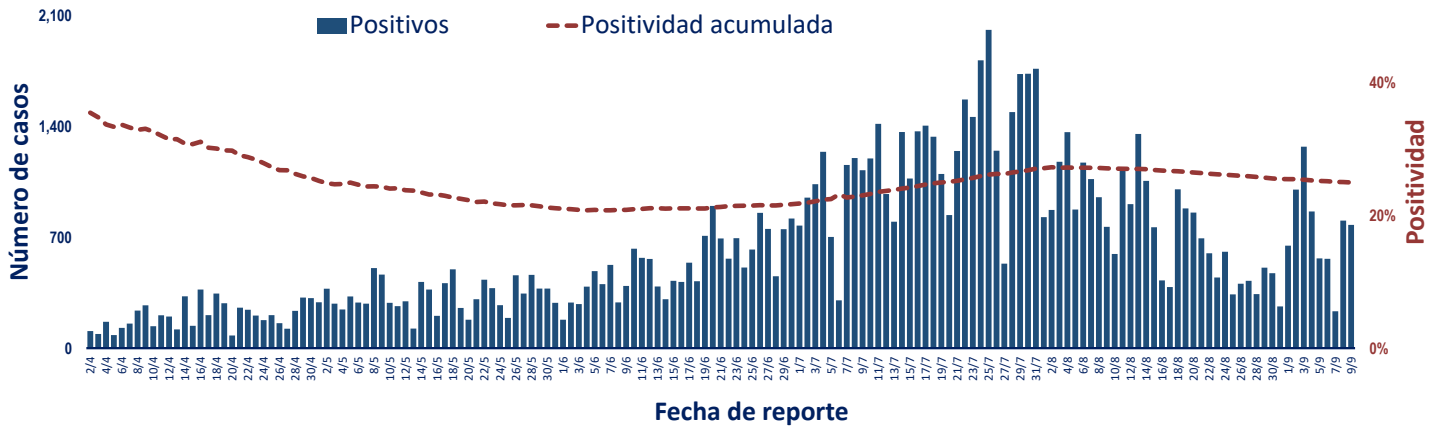


Figura 2. Defunciones COVID-19 por fecha de ocurrencia. República Dominicana, al 09/09/2020

