

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACIÓN GLOBAL

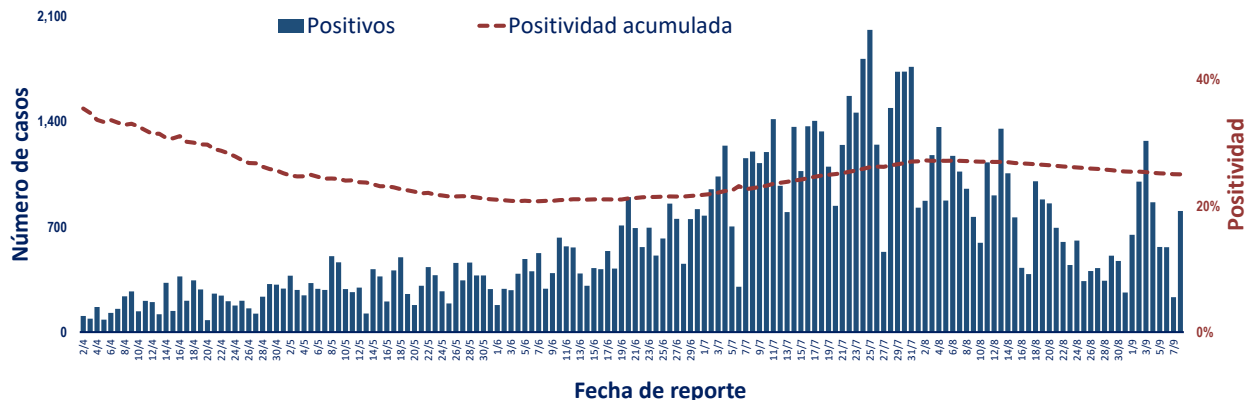
	Acumulados	Nuevos	Defunciones	Mortalidad por millón de hab.
Global	27,236,916	203,897	891,031 (9,566 nuevas)	114.87
Las Américas	14,193,356	75,644	494,145 (7,302 nuevas)	476.18
República Dominicana	100,937	806	1,914 (25 nuevas)	183.18

SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Resumen

Casos		Muestras procesadas	
Total	100,937	Total*	403,755
Casos reportados en las últimas 24 horas	806	En las últimas 24 horas	4,666
Recuperados	74,305	Muestras primera vez	3,617
Casos activos	24,718	Muestras subsecuentes	1,049
Descartados	302,818	Positividad diaria	22.28%
		Positividad (4 semanas)	27.47%
		Muestras por millón de habitantes	38,642
		<small>*Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2. Incluye solo primeras muestras</small>	
Defunciones		Ocupación hospitalaria	
Acumuladas	1,914	Camas COVID-19	29%
Notificadas en las últimas 24 horas	25	Camas UCI	43%
Ocurridas en las últimas 24 horas	2	Ventiladores	29%
Letalidad	1.90%	<small>Datos de SNS camas públicas y privadas</small>	
Grupos en riesgo positivos para COVID-19			
Trabajadores de la salud			388
Embarazadas			234
Menores de 20 años			8,946
Proporción de fallecidos con hipertensión arterial como comorbilidad			35.89%
Proporción de fallecidos con diabetes como comorbilidad			22.78%

Figura 1. Tendencia de los casos y positividad de COVID-19, República Dominicana, al 08/09/2020



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 08/09/2020

Provincia	Muestras procesadas ^a	Casos (n) ^b					Defunciones (n) ^c		
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada ^c	Positividad (%) ^d	Recuperados	Últimas 24 horas	Últimas 4 semanas	Acumulados
01 Distrito Nacional	129,084	136	28,145	2,697.98	0.35	22,505	1	34	345
02 Azua	5,741	1	1,720	773.88	50.55	1,260	0	3	22
03 Baoruco	808	46	448	443.54	16.78	255	0	2	6
04 Barahona	4,153	18	1,439	760.66	65.77	929	0	1	17
05 Dajabón	359	1	167	251.25	786.57	142	0	0	5
06 Duarte	13,268	16	2,497	835.36	159.63	1,759	1	2	110
07 Elías Piña	625	0	212	334.37	5,385.71	149	0	0	4
08 El Seibo	814	8	353	377.51	188.63	204	0	1	4
09 Espaillat	4,474	2	1,642	684.61	89.76	1,006	0	12	64
10 Independencia	533	18	242	414.21	204.18	160	0	1	6
11 La Altagracia	14,726	26	3,615	1,022.90	215.74	2,850	0	3	32
12 La Romana	9,368	2	2,129	781.01	2.30	1,703	0	3	36
13 La Vega	16,020	38	3,692	897.66	0.96	2,670	0	7	81
14 María Trinidad Sánchez	3,770	16	1,104	782.44	111.31	710	0	0	9
15 Monte Cristi	832	5	329	280.67	43.37	144	0	2	9
16 Pedernales	703	25	459	1,311.54	1,122.14	359	0	0	3
17 Peravia	5,045	5	1,060	536.89	35.30	751	0	6	39
18 Puerto Plata	7,047	10	1,858	557.59	42.59	1,280	0	10	96
19 Hermanas Mirabal	1,783	2	454	492.69	96.58	365	0	0	23
20 Samaná	974	0	286	254.99	16.18	157	0	0	3
21 San Cristóbal	13,390	9	3,752	588.61	0.70	2,936	0	4	105
22 San Juan	6,429	93	1,643	740.97	29.91	999	0	6	36
23 San Pedro de Macorís	6,818	0	1,482	485.96	29.09	1,024	0	9	44
24 Sánchez Ramírez	4,380	13	1,455	957.38	5.62	986	0	0	16
25 Santiago	38,589	49	11,350	1,085.95	1.53	7,929	0	31	284
26 Santiago Rodríguez	1,187	16	397	693.26	52.68	344	0	1	8
27 Valverde	1,468	2	496	280.67	31.72	330	0	4	26
28 Monseñor Nouel	4,074	19	1,134	650.68	119.87	789	0	2	19
29 Monte Plata	897	1	234	122.49	407.69	160	0	3	17
30 Hato Mayor	548	0	175	204.05	23.74	69	0	0	10
31 San José de Ocoa	1,006	0	385	707.66	44.07	310	0	0	12
32 Santo Domingo	87,976	65	21,088	725.67	0.26	17,846	0	24	423
99 No especificado ^e	16,866	164	5,495	-	2.90	1,225	0	0	0
Total	403,755	806	100,937	966.04	27.47	74,305	2	171	1,914

^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; ^e Pendientes verificación territorial

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Análisis boletín 174

Al analizar los datos de la vigilancia especial 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 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 agosto al 5 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 25 defunciones, 2 de las cuales ocurrieron el 7 septiembre y el resto entre 11 de julio y el 6 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 de la semana 20 (10 al 16 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.

Figura 2. Defunciones COVID-19 por fecha de ocurrencia. República Dominicana, al 08/09/2020

