

República Dominicana

Dirección General de Epidemiología

Boletín especial #157

FECHA: 22/08/2020 HORA: 4:00 pm

Pág. 1 de 3

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19) SITUACIÓN GLOBAL

Al 16 de agosto 2020, a nivel mundial, se han reportado 21,294,845 casos confirmados (267,291 nuevos) y 761,779 defunciones (5,985 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 98.20 a nivel mundial. En la región de Las Américas se han reportado 11,420,860 casos confirmados (149,645 nuevos) y 414,326 defunciones (3,843 nuevas defunciones), la tasa de letalidad por cada millón de habitantes es de 399.26. Información adicional disponible en la página web de la OMS: https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports A partir de esta semana, la OMS estará publicando los datos con una periodicidad semanal.

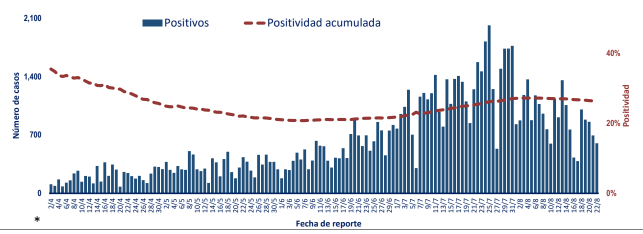
SITUACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Resumen							
Muestras procesadas*	347,263						
En este boletín	3,467						
Casos confirmados (PCR)	91,161						
Casos nuevos	600						
Total de defunciones	1,567						
En este boletín	13						
Recuperados	60,670						
Casos activos	28,924						
Descartados	256,102						
Tasa letalidad	1.72%						
Positividad	30.71%						
Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2	2						

Hasta el 22 de agosto del 2020, en la República Dominicana se han reportado 91,161 casos confirmados (600 nuevos): 7,337 se encuentran en aislamiento hospitalario, 21,587 en aislamiento domiciliario, 60,670 recuperados y 1,567 fallecidos (13 nuevos), letalidad = 1.72%; por millón de habitantes, la tasa de mortalidad es de 149.97. Se encuentran 266 casos en Unidad de Cuidados Intensivos; 39.85% en centros del Gran Santo Domingo, 32.71% en Santiago y 12.41% en Duarte.

Mediana de edad del total de casos: 38 años, rango intercuartílico de 28 a 52 años. El 51.24% (46,714) son hombres y el 68.19% (62,162) de los casos se concentra en 12 municipios. En total, han sido notificados 268 trabajadores de la salud positivos para COVID-19, de los cuales 64.55% (173) corresponden al sexo femenino. En las últimas 4 semanas, la positividad de las muestras procesadas es de 30.71%.

Figura 1. Tendencia de los casos y positividad de COVID-19, República Dominicana, al 22/8/2020



Contactos Dirección General de Epidemiología (Centro Nacional de Enlace - RSI): Teléfonos: 1-809-686-9140, 1-809-200-4091 (sin cargos) y 1-829-542-7009. Correo electrónico: alertatemprana@ministeriodesalud.gob.do/ Página Web: https://www.msp.gob.do/web// http://digepisalud.gob.do/



República Dominicana Dirección General de Epidemiología

Boletín especial #157

FECHA: 22/08/2020 HORA: 4:00 pm

Pág. 2 de 3

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 22/8/2020

	Muestras procesadas ^a	Casos (n) ^b				Defunciones (n) ^b		
Provincia		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada ^c	Positividad (%) ^d	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	111,959	167	25,895	2,482.30	23.76	18,297	3	291
02 Azua	5,122	18	1,617	727.54	40.13	1,087	1	19
03 Baoruco	677	0	395	391.07	78.88	165	0	3
04 Barahona	3,915	0	1,345	710.97	60.38	814	0	15
05 Dajabón	346	0	164	246.74	56.30	108	0	5
06 Duarte	11,389	33	2,147	718.27	27.07	1,356	1	104
07 Elías Piña	580	0	209	329.64	50.43	132	0	2
08 El Seibo	703	0	324	346.49	53.17	186	0	2
09 Espaillat	4,017	5	1,476	615.40	49.89	918	0	43
10 Independencia	327	1	195	333.77	74.29	129	0	5
11 La Altagracia	12,667	1	3,211	908.59	30.91	2,295	0	23
12 La Romana	8,099	5	1,980	726.35	29.18	1,398	0	30
13 La Vega	13,970	21	3,213	781.20	31.95	2,145	0	71
14 María Trinidad Sánchez	3,297	5	1,045	740.63	46.06	505	0	8
15 Monte Cristi	677	0	260	221.80	48.90	84	0	6
16 Pedernales	598	0	431	1,231.53	92.75	357	0	3
17 Peravia	4,225	18	946	479.15	29.90	508	2	29
18 Puerto Plata	5,895	38	1,626	487.96	35.10	970	0	83
19 Hermanas Mirabal	1,619	0	416	451.45	35.14	316	0	22
20 Samaná	801	0	242	215.76	54.97	138	0	3
21 San Cristóbal	11,820	33	3,469	544.22	35.70	2,644	1	89
22 San Juan	5,533	2	1,330	599.81	33.48	749	0	19
23 San Pedro de Macorís	5,494	4	1,309	429.23	32.48	790	2	24
24 Sánchez Ramírez	3,691	7	1,280	842.23	42.11	773	0	15
25 Santiago	30,906	108	9,677	925.88	36.97	5,555	1	211
26 Santiago Rodríguez	1,109	0	376	656.59	41.34	261	0	7
27 Valverde	1,178	0	413	233.70	28.21	309	0	22
28 Monseñor Nouel	3,374	6	959	550.27	39.19	639	0	17
29 Monte Plata	743	6	206	107.83	36.13	148	0	13
30 Hato Mayor	439	1	159	185.40	42.25	61	0	7
31 San José de Ocoa	940	0	361	663.54	57.26	209	0	11
32 Santo Domingo	77,931	97	19,636	675.70	27.68	15,511	2	365
99 No especificado	13,222	24	4,849		45.15	1,113	0	0
Total	347,263	600	91,161	872.48	30.71	60,670	13	1,567

^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 verificacion territorial



República Dominicana Dirección General de Epidemiología

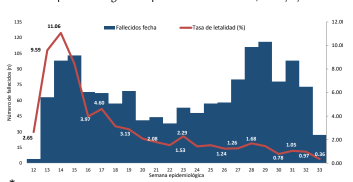
Boletín especial #157

FECHA: 22/08/2020 HORA: 4:00 pm

Pág. 3 de 3

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Figura 2. Defunciones y tasa de letalidad por COVID-19 según semana epidemiológica. República Dominicana, al 22/8/2020.



Hasta el 22 de agosto del 2020, se han reportado 1,567 defunciones. Por lugar de residencia, el 71.60% (1,122) de los fallecidos corresponden a 12 municipios. La mediana de edad de los fallecidos es de 68 años, rango intercuartílico de 54 a 77 años. El 66.11% (1,036) son hombres. Comorbilidades de los fallecidos: hipertensión arterial (33.06%) y diabetes (21.51%).

Figura 3. Comportamiento de las hospitalizaciones, ocupación UCI y Ventiladores para COVID 19. República Dominicana, al 22/8/2020



Fuente: Reporte Centros de Salud Públicos y Privados.

En el Ministerio de Salud Pública está trabajando en un nuevo formato y periodicidad del Boletín Especial COVID-19. La plataforma digital permitirá visualizar de una forma más interactiva los datos relacionados a la pandemia en la República

^{*}Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)