

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACION GLOBAL

Al 09 de mayo del 2020, se han reportado **3,855,788 casos confirmados** (95,845 casos nuevos) de COVID-19 y **265,862 defunciones** (5,388 nuevas defunciones) a nivel mundial.

En la región de Las Américas se han reportado **1,636,841 casos confirmados** (50,712 casos nuevos) y **91,893 defunciones** (3,963 nuevas defunciones).

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

### SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

#### Resumen

Casos confirmados	10347
Casos nuevos	465
Fallecidos	388
Tasa letalidad	3.75%
Recuperados	2763
Descartados	32268
Muestras procesadas*	42615

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

Figura 1. Casos confirmados nuevos, acumulados y recuperados de COVID-19 según fecha de reporte. República Dominicana,

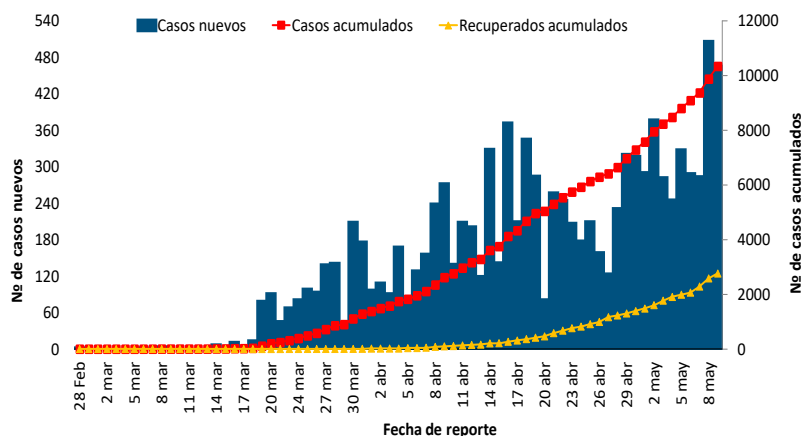
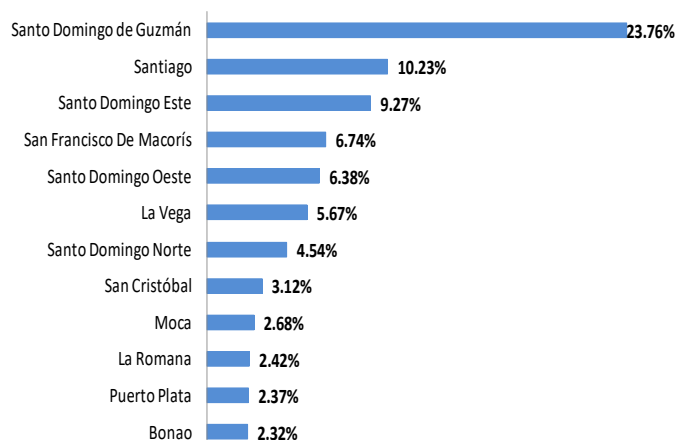


Figura 2. Casos confirmados de COVID-19 según municipio de residencia, República Dominicana, 09/05/2020



Hasta el 09 de mayo, en República Dominicana se han reportado 10347 casos confirmados de COVID-19 (465 casos nuevos), de ellos, 1941 se encuentran en aislamiento hospitalario, 5255 en aislamiento domiciliario, 2763 recuperados y 388 fallecidos (3 nuevas defunciones) (letalidad=3.75%).

El 53.75% (5561) de los casos confirmados son hombres. La mediana de edad de los casos= 41 años.

El 79.49% (8225) de los casos se concentra en 12 municipios (Ver detalles en figura 2). En las últimas 4 semanas, la positividad en las muestras procesadas es de 22.35%.

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

**Figura 3. Casos, defunciones y % de positividad de COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 09/05/2020**

Provincia	Casos (№)					Defunciones* (№)	
	Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada (1)	Positividad** (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	138	2542	243.68	20.43	821	3	54
02 Azua	16	116	52.19	32.62	17	0	2
03 Baoruco	2	5	4.95	21.05	1	0	0
04 Barahona	18	69	36.47	11.89	11	0	1
05 Dajabón	0	6	9.03	25.00	2	0	0
06 Duarte	16	736	246.23	18.19	263	0	78
07 Elías Piña	0	7	11.04	18.92	2	0	0
08 El Seibo	0	14	14.97	37.04	1	0	0
09 Espaillat	7	372	155.10	41.66	46	0	8
10 Independencia	0	2	3.42	0.00	1	0	1
11 La Altagracia	3	166	46.97	12.02	79	0	1
12 La Romana	8	259	95.01	22.45	54	0	7
13 La Vega	19	742	180.41	26.07	174	0	22
14 María Trinidad Sánchez	3	111	78.67	14.79	37	0	4
15 Monte Cristi	0	27	23.03	20.75	10	0	0
16 Pedernales	1	5	14.29	30.00	2	0	0
17 Peravia	2	76	38.49	12.14	23	0	1
18 Puerto Plata	0	285	85.53	24.97	75	0	18
19 Hermanas Mirabal	8	223	242.00	28.92	47	0	14
20 Samaná	0	28	24.96	21.54	14	0	1
21 San Cristóbal	47	444	69.65	30.58	58	0	14
22 San Juan	2	86	38.78	14.23	19	0	3
23 San Pedro de Macorís	2	91	29.84	15.43	31	0	11
24 Sánchez Ramírez	3	217	142.78	23.33	63	0	6
25 Santiago	14	1116	106.78	24.45	308	0	60
26 Santiago Rodríguez	2	41	71.60	23.78	10	0	1
27 Valverde	0	61	34.52	29.61	11	0	4
28 Monseñor Nouel	2	250	143.45	24.57	57	0	4
29 Monte Plata	2	28	14.66	38.71	1	0	6
30 Hato Mayor	0	13	15.16	22.86	3	0	2
31 San José de Ocoa	0	16	29.41	47.06	2	0	2
32 Santo Domingo	150	2193	75.46	22.34	520	0	63
<b>Total</b>	<b>465</b>	<b>10347</b>	<b>99.03</b>	<b>22.35</b>	<b>2763</b>	<b>3</b>	<b>388</b>

\* Incluye casos confirmados y probables

\*\* Últimas 4 semanas

(1) Casos por 100000 habitantes

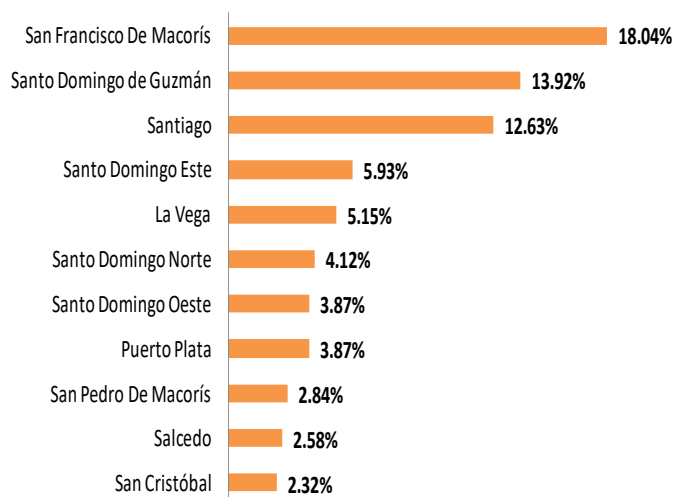
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

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.

**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@ministeriodosalud.gob.do](mailto:alertatemprana@ministeriodosalud.gob.do) **Página Web:** <https://www.msp.gob.do/web/> /

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

Figura 4. Defunciones por COVID-19, según municipio de residencia. República Dominicana, 09/05/2020.



Hasta el 09 de mayo, se han reportado 388 defunciones.

Por lugar de residencia, el 75.26% (292) de los fallecidos corresponden a 11 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, Salcedo, y San Cristóbal (Figura 4).

El 72.42% (281) son hombres. La mediana de edad de los fallecidos es de 64 años.

Entre los antecedentes de los fallecidos se reportó la hipertensión arterial (24.74%) y diabetes (22.42%).

## RECOMENDACIONES

### A la población:

- Mantener el distanciamiento de al menos 1 metro entre dos personas.
- Uso de mascarillas en espacios públicos.
- Mantener la limitación de salidas o visitas sólo para atender asuntos estrictamente necesarios.
- Cuidado y aislamiento en el hogar de las personas que presentan signos y síntomas leves.
- Buscar 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 las Direcciones Provinciales y de Áreas de Salud:

- Mantener el monitoreo y verificación de las alarmas y la búsqueda activa de casos y defunciones.
- Información actualizada 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)
- Mapa interactivo de los casos disponible en: <https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/095c0c8c90a646cdbfdb34ab6b07adbd>

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.