

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACION GLOBAL

Al 07 de abril del 2020, se han reportado **1,279,722 casos confirmados** (68,766 casos nuevos) de COVID-19 y **72,614 defunciones** (5,020 nuevas defunciones) a nivel mundial.

En la región de Las Américas se han reportado **384,242 casos confirmados** (31,650 casos nuevos) y **11,097 defunciones** (1,417 nuevas defunciones).

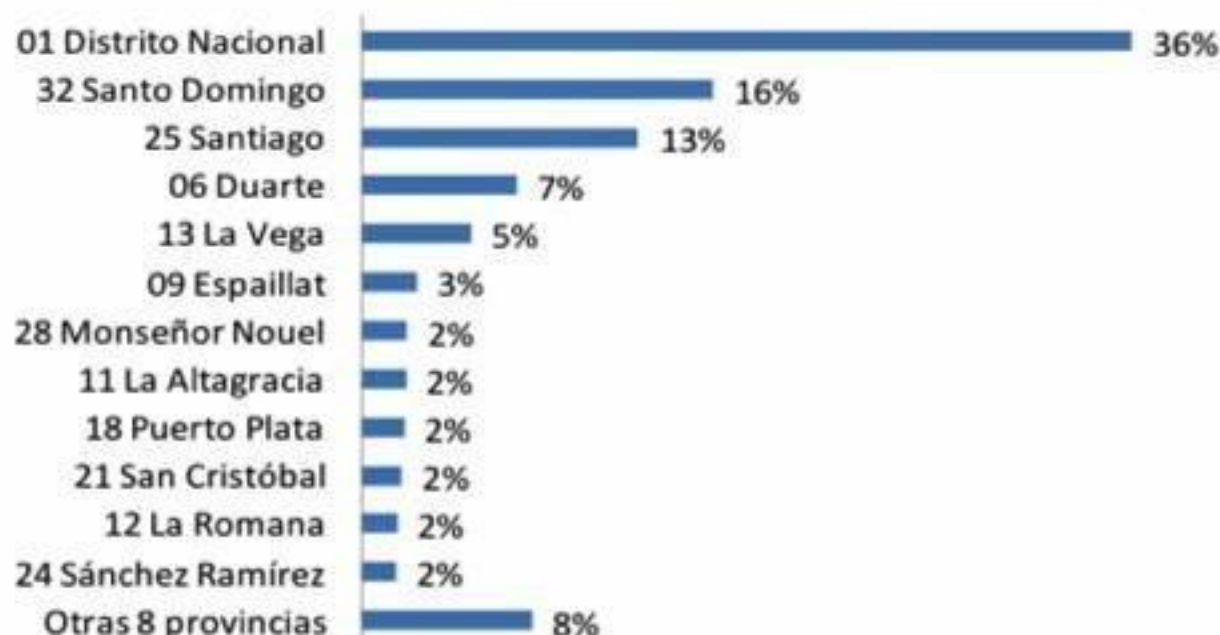
Información adicional disponible en la página web de la OMS: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

### SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

#### Resumen

<b>Casos confirmados</b>	2111
<b>Casos nuevos</b>	155
<b>Fallecidos</b>	108
<b>Tasa letalidad</b>	5%
<b>Recuperados</b>	50
<b>Descartados</b>	4247
<b>Muestras procesadas</b>	6358

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19, según provincia de residencia. República Dominicana, 07/04/2020



Hasta el 07 de abril, en la República Dominicana se han reportado 2111 casos confirmados de COVID-19 (155 casos nuevos), de los cuales 273 se encuentran en aislamiento hospitalario, 1680 en aislamiento domiciliario, 50 recuperados y 108 fallecieron (10 nuevas defunciones) (letalidad=5%).

El 60% (30/50) casos recuperados corresponden al Distrito Nacional, 8% (3) a Duarte, Santiago y Santo Domingo, respectivamente.

El 55% (1164/2111) de los casos confirmados son hombres. Por lugar de residencia, la tasa de incidencia acumulada (IA) por 100000 habitantes es mayor en el Distrito Nacional (73.0), Duarte (51.5), Hermanas Mirabal (30.4), La Vega (26.5), y Santiago (26.2), Monseñor Nouel (25.8). (Ver detalles en la figura 2).

Hasta el 06 de abril, se han confirmado 61 casos confirmados en personal de salud, el 64% (39) corresponden al gran Santo Domingo. El 54% (33/61) son mujeres. Por grupo de edad, la mayor proporción en el grupo de edad de 30-39 años (48%).

## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

Figura 2. Casos, defunciones y % de positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 07/04/2020

Provincia	Casos (Nº)					Defunciones* (Nº)	
	Nuevos	Acumulados	Tasa incidencia (1)	Positividad** (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	39	762	73.0	26%	30	2	17
02 Azua	1	9	4.0	35%	0	0	0
03 Baoruco	0	1	1.0	10%	0	0	0
04 Barahona	0	12	6.3	55%	0	0	0
05 Dajabón	0	1	1.5	50%	0	0	0
06 Duarte	13	154	51.5	47%	4	5	38
07 Elías Piña	0	0	0.0	0%	0	0	0
08 El Seibo	0	2	2.1	25%	0	0	0
09 Espaillat	9	55	22.9	65%	0	0	1
10 Independencia	0	1	1.7	100%	0	0	0
11 La Altagracia	0	44	12.5	18%	1	0	1
12 La Romana	0	35	12.8	30%	1	0	1
13 La Vega	0	109	26.5	38%	1	0	6
14 María Trinidad Sánchez	1	20	14.2	32%	0	0	1
15 Monte Cristi	0	3	2.6	30%	0	0	0
16 Pedernales	0	1	2.9	100%	0	0	0
17 Peravia	2	12	6.1	26%	0	0	1
18 Puerto Plata	4	42	12.6	40%	1	0	0
19 Hermanas Mirabal	5	28	30.4	65%	2	0	2
20 Samaná	0	15	13.4	42%	1	0	1
21 San Cristóbal	6	40	6.3	43%	1	0	1
22 San Juan	0	13	5.9	39%	0	0	3
23 San Pedro de Macorís	0	26	8.5	23%	2	0	4
24 Sánchez Ramírez	5	34	22.4	52%	0	0	3
25 Santiago	29	274	26.2	48%	3	0	8
26 Santiago Rodríguez	0	5	8.7	42%	0	0	0
27 Valverde	0	11	6.2	34%	0	0	0
28 Monseñor Nouel	6	45	25.8	44%	0	1	3
29 Monte Plata	0	4	2.1	44%	0	0	1
30 Hato Mayor	1	5	5.8	38%	0	0	0
31 San José de Ocoa	0	0	0.0	0%	0	0	0
32 Santo Domingo	34	348	12.0	36%	3	2	16
<b>Total</b>	<b>155</b>	<b>2111</b>	<b>20.2</b>	<b>33%</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>108</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.

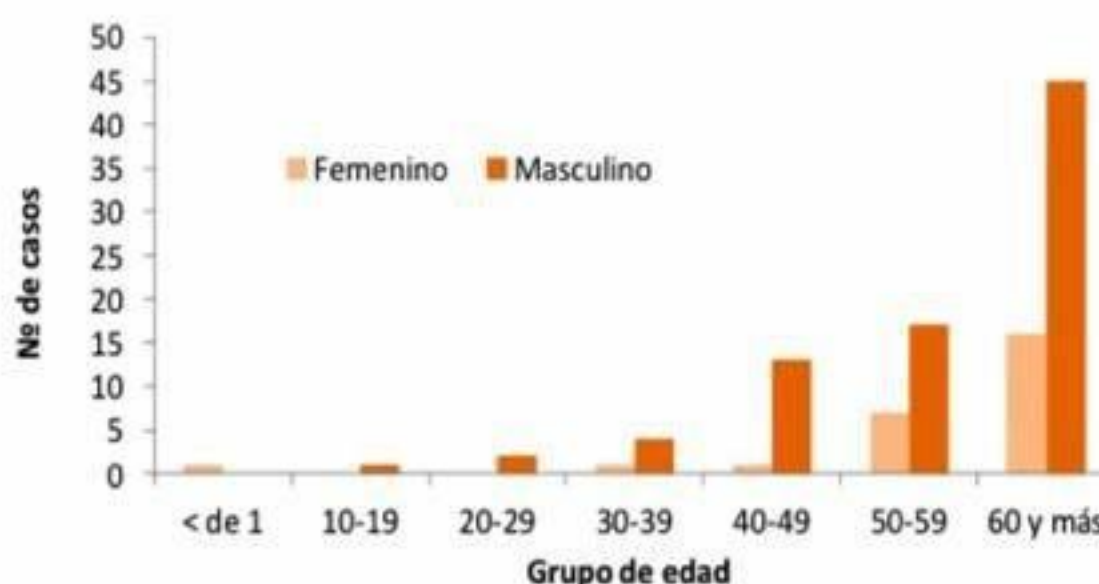
## Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

### SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

En relación a los fallecimientos, el 76% (82/108) corresponde a hombres. La mediana de edad de los fallecidos es de 56 años con antecedentes de hipertensión arterial y diabetes en el 18% de los mismos.

Por lugar de residencia, los fallecimientos corresponden a Duarte (35%), Distrito Nacional (16%), Santo Domingo (15%), Santiago (7%) y La Vega (6%), representando el 79% (85/108).

Figura 3. Defunciones por COVID-19, según grupo de edad. República Dominicana, 07/04/2020



### RECOMENDACIONES

#### **A la población:**

- Limitación de las salidas o visitas sólo para atender asuntos estrictamente necesarios.
- Aplicación de medidas para la prevención de COVID-19 y otros virus respiratorios definidas en la Guía de Orientaciones Básicas para el Hogar y la Comunidad.
- Cuidado en el hogar de las personas que presentan signos y síntomas leves, con uso correcto de mascarilla por parte del enfermo y el cuidador, distanciamiento de personas en riesgo (personas mayores de 70 años y otras condiciones de riesgo).
- Busque atención en los centros de salud si presenta fiebre, tos y dificultad respiratoria o signos y síntomas de peligro.

#### **A centros de cuidado de adultos mayores y centros penitenciarios:**

- Suspensión de recibimiento de visitas.
- Disposición de facilidades e insumos para lavado de manos frecuente con agua y jabón.

#### **A los prestadores de servicios de salud:**

- Aplicar medidas estándares de prevención y control de infecciones en el manejo de todos los pacientes.
- Implementar y mantener habilitada el área de triaje para la atención de casos con enfermedades respiratorias en los centros de salud.
- Seguimiento de los casos confirmados en aislamiento domiciliario.
- Notificación inmediata de los casos sospechosos, probables y confirmados al SINAVE.

#### **A los supermercados, bancos y otros espacios que ofrecen servicios directos a las personas**

- Organización del flujo y distribución de personas respetando la distancia recomendada (al menos 1 metros entre dos personas) y características de los grupos con riesgos de complicaciones.



# República Dominicana

## Dirección General de Epidemiología

Boletín especial #20 FECHA: 07/04/2020 HORA: 6:00 pm

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

## DEFINICIONES DE CASO

### Caso sospechoso

A. Una persona con enfermedad respiratoria aguda (fiebre y al menos un signo/síntoma de enfermedad respiratoria, por ejemplo, tos, dificultad respiratoria), Y un historial de viaje o residencia en un lugar donde haya transmisión comunitaria de la enfermedad de COVID-19 durante los 14 días previos al inicio de los síntomas; O

B. Una persona con alguna enfermedad respiratoria aguda Y que haya estado en contacto con un caso confirmado o probable de COVID-19 (ver definición de contacto) en los últimos 14 días antes del inicio de los síntomas; O

C. Una persona con enfermedad respiratoria aguda grave (fiebre y al menos un signo/síntoma de enfermedad respiratoria, por ejemplo, tos, dificultad respiratoria; Y que requiere hospitalización) Y en ausencia de un diagnóstico alternativo que explica completamente la presentación clínica.

### Caso probable

A. Un caso sospechoso para quien las pruebas para COVID-19 no son concluyentes:

a. No es concluyente el resultado de la prueba informada por el laboratorio; O

B. Un caso sospechoso para quien las pruebas no pudieron realizarse por ningún motivo.

### Caso confirmado

Una persona con confirmación de laboratorio de infección por COVID-19, independientemente de los signos y síntomas clínicos.

### Caso descartado:

Caso sospechoso cuyas pruebas de laboratorio no detectan infección por COVID-19.

### Definición de contacto

Un contacto es una persona que experimentó cualquiera de las siguientes exposiciones durante los 2 días anteriores y los 14 días después del inicio de los síntomas de un caso probable o confirmado:

1. Contacto cara a cara con un caso probable o confirmado dentro de 1 metro y por más de 15 minutos.
2. Contacto físico directo con un caso probable o confirmado.
3. Atención directa a un paciente con enfermedad COVID-19 probable o confirmada sin utilizar equipo de protección personal adecuado.
4. Otras situaciones indicadas por las evaluaciones de riesgos locales.

### Nota:

Para casos asintomáticos confirmados, el período de contacto se mide desde los 2 días anteriores hasta los 14 días después de la fecha en que se tomó la muestra que condujo a la confirmación.

- 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>