

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACION GLOBAL

Al 14 de abril del 2020, se han reportado **1,844,863 casos confirmados** (71,779 casos nuevos) de COVID-19 y **117,021 defunciones** (5,369 nuevas defunciones) a nivel mundial.

En la región de Las Américas se han reportado **644,986 casos confirmados** (34,244 casos nuevos) y **25,551 defunciones** (1,792 nuevas defunciones).

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

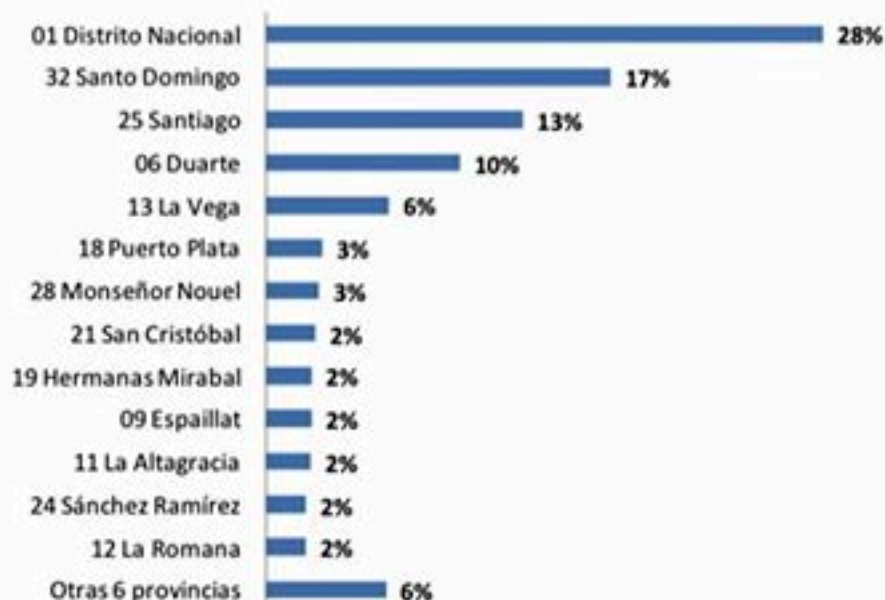
SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

Resumen

Casos confirmados	3614
Casos nuevos	328
Fallecidos	189
Tasa letalidad	5.2%
Recuperados	208
Descartados	8127
Muestras procesadas*	11741

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

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19, según provincia de residencia. República Dominicana, 14/04/2020



Hasta el 14 de abril, en la República Dominicana se han reportado 3614 casos confirmados de COVID-19 (328 casos nuevos), de los cuales 560 se encuentran en aislamiento hospitalario, 2657 en aislamiento domiciliario, 208 recuperados y 189 fallecieron (6 nuevas defunciones) (letalidad=5.2%).

El 53% (110/208) de los casos recuperados corresponden al Distrito Nacional, 11% (22) a Santiago, 10% (21) a Duarte y 9% (18) a Santo Domingo. La positividad en las muestras procesadas en las últimas cuatro semanas es de 31%. (Ver detalles en figura 2).

El 55% (1988/3614) de los casos confirmados son hombres. Por lugar de residencia, la tasa de incidencia acumulada (IA) por 100000 habitantes es mayor en Duarte (117.1), Distrito Nacional (96.1), Hermanas Mirabal (90.1), Monseñor Nouel (55.7), La Vega (54.0), Sánchez Ramírez (48.0) y Santiago (44.3).

Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

Figura 2. Casos, defunciones y % de positividad de COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, 14/04/2020

Provincia	Casos (Nº)					Defunciones* (Nº)	
	Nuevos	Acumulados	Tasa incidencia (1)	Positividad** (%)	Recuperados	Nuevos	Acumulados
01 Distrito Nacional	44	1003	96.1	24%	110	0	22
02 Azua	5	20	9.0	36%	1	0	1
03 Baoruco	0	1	1.0	8%	1	0	0
04 Barahona	0	15	7.9	26%	0	0	0
05 Dajabón	0	1	1.5	17%	0	0	0
06 Duarte	35	350	117.1	48%	21	2	63
07 Elías Piña	0	0	0.0	0%	0	0	0
08 El Seibo	0	3	3.2	30%	0	0	0
09 Espaillat	1	83	34.6	57%	0	1	4
10 Independencia	0	1	1.7	25%	0	0	0
11 La Altagracia	12	82	23.2	19%	3	0	1
12 La Romana	11	73	26.8	28%	2	0	1
13 La Vega	13	222	54.0	35%	5	0	6
14 María Trinidad Sánchez	9	48	34.0	30%	1	0	1
15 Monte Cristi	2	11	9.4	41%	0	0	0
16 Pedernales	0	3	8.6	100%	0	0	0
17 Peravia	1	26	13.2	20%	0	0	1
18 Puerto Plata	9	102	30.6	40%	3	0	8
19 Hermanas Mirabal	25	83	90.1	57%	2	0	9
20 Samaná	0	15	13.4	31%	5	0	1
21 San Cristóbal	24	90	14.1	40%	4	0	2
22 San Juan	1	21	9.5	26%	1	0	3
23 San Pedro de Macorís	11	49	16.1	26%	4	0	7
24 Sánchez Ramírez	15	73	48.0	35%	1	0	5
25 Santiago	24	463	44.3	40%	22	2	16
26 Santiago Rodríguez	6	14	24.4	47%	0	0	0
27 Valverde	9	27	15.3	40%	2	0	0
28 Monseñor Nouel	11	97	55.7	40%	2	0	3
29 Monte Plata	2	7	3.7	33%	0	0	2
30 Hato Mayor	0	8	9.3	44%	0	0	1
31 San José de Ocoa	1	2	3.7	67%	0	0	1
32 Santo Domingo	57	621	21.4	30%	18	1	31
Total	328	3614	34.6	31%	208	6	189

* 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.

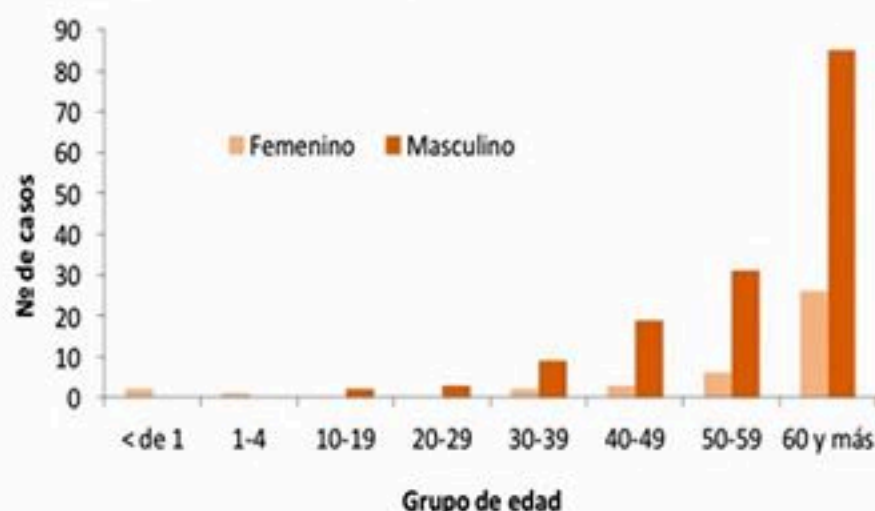
Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19)

SITUACION REPÚBLICA DOMINICANA

En relación a los fallecimientos, el 79% (149/189) corresponde a hombres. La mediana de edad de los fallecidos es de 62 años. Como antecedentes de morbilidad se identificó hipertensión arterial (25%), diabetes (20%) y enfermedad pulmonar crónica (6%) de los mismos.

Por lugar de residencia, los fallecimientos corresponden a Duarte (33%), Santo Domingo (16%), Distrito Nacional (12%), Santiago (8%), Hermanas Mirabal (5%), Puerto Plata (4%), y San Pedro de Macorís (4%). (Ver detalles en figura 2).

Figura 3. Defunciones por COVID-19, según grupo de edad y sexo. República Dominicana, 14/04/2020.



RECOMENDACIONES

A la población:

- Limitación de las salidas o visitas sólo para atender asuntos estrictamente necesarios.
- 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.
- 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.
- Aislamiento y manejo oportuno de los casos con síntomas respiratorios.

A los prestadores de servicios de salud:

- Aplicar medidas estándares de prevención y control de infecciones en el manejo de todos los pacientes y mantener habilitada el área de triaje para la atención de casos con síntomas respiratorios.
- 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.

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)

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

• Mapa interactivo de los casos disponible en: <https://coronavirusrd.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/095c0c8c90a646c9dbf34ab6b07adbd>