



Estadísticas
COVID-19
REPÚBLICA DOMINICANA

Boletín demográfico y social 2021

Número 2 - Abril 2021 - ISSN-2737-6796

Créditos

Directora Nacional Oficina Nacional de Estadística: **Miosotis Rivas Peña**

Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales: **Mildred Martínez Mejía**

Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales: **Carlos Hernández Santiago**

Encargado de la División de Estadísticas Judiciales y Culturales: **Francisco Florencio**

Encargada de la División de Estadísticas Demográficas: **Kisoris Sánchez Peña**

Coordinadora Estadísticas Sociales: **Nancy Mora**

Analistas

Alison Omar Gil Jiménez

Alexander Ramírez Araujo

Andy Rafael Portorreal Rodríguez

Andri Montero Montero

Belkis Caminero Güilamo

Eddi Alberto Díaz Díaz

Jomayris Rosario Medina

María Andreína Cuevas Auguisten

Apoyo editorial

Encargada del Departamento de Comunicaciones: **Andrea Bavestrello**

Encargada de la División de Diseño y Publicaciones: **Raysa Hernández**

Correctora literaria: **Santiago Almada**

Diagramación: **Raysa Hernández**

Ilustraciones: <https://www.freepik.es/>

Contenido

Introducción	6
1. Estadísticas COVID-19 República Dominicana	6
1.1 Casos registrados	6
1.2. Defunciones	10
1.3. Pruebas de laboratorio PCR y la positividad	14
1.4. Reducción en las notificaciones de enfermedades	15
1.5. Registro de las defunciones por COVID-19	15
2. Descripción de hechos vitales en el contexto del COVID-19	16
2.1 Reducción de la tasa de natalidad	16
2.2 Nupcialidad	16
2.3 Los divorcios se reducen un 52% en el año 2020	16
3. Seguridad pública y convivencia	17
3.1 Muertes por accidentes de tránsito terrestre	17
3.2 Reducción de homicidios en el año 2020	17
3.3 Reducción en el número de denuncias recibidas	18
3.4 Femicidios durante el año 2020	20
3.5 Incremento del volumen de drogas y sustancias controladas incautadas en el año 2020, en comparación con el año 2019	21
4. Plan de vacunación	22

Índice de gráficos

Gráfico 1	Total casos de COVID-19 confirmados por mes, marzo 2020–febrero 2021	7
Gráfico 2	Tasa de crecimiento intermensual. Casos confirmados de COVID-19 entre marzo 2020–febrero 2021	7
Gráfico 3	Estructura por sexo y grupos quinquenales de edad de los casos confirmados con COVID-19: 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021	8
Gráfico 4	Provincias con mayor número de casos de COVID-19 en porcentaje: marzo 2020–febrero 2021	9
Gráfico 5	Casos confirmados de COVID-19 y recuperados por mes: marzo 2020–febrero 2021	10
Gráfico 6	Defunciones por COVID-19 registradas entre marzo 2020–febrero 2021	10
Gráfico 7	Porcentaje de las defunciones por COVID-19 según sexo y grupos quinquenales de edad 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021	11
Gráfico 8	Letalidad de COVID-19 según sexo y grupos quinquenales de edad, 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021	12
Gráfico 9	Personas mayores (60 años o más), según enfermedades crónicas y sexo (próximo 2017), en %	12
Gráfico 10	Provincias con mayor número de defunciones y porcentajes, marzo 2020–febrero 2021.....	13
Gráfico 11	Pruebas de PCR diarias realizadas, positividad diaria registrada y acumulada de COVID-19, 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021.....	14
Gráfico 12	Pruebas PCR realizadas, positividad mensual registrada y acumulada de COVID-19: marzo 2020– febrero 2021.....	14
Gráfico 13	Casos notificados de enfermedades de vigilancia epidemiológica, 2019 y 2020	15
Gráfico 14	Defunciones de COVID-19 según el mes de ocurrencia y su registro, marzo 2020–febrero 2021	15
Gráfico 15	Matrimonios por mes año 2020 y promedio del período 2017 al 2019	16
Gráfico 16	Número de divorcios efectuados por mes. 2019-2020	16
Gráfico 17	Muertes registradas en accidentes de tránsito terrestre por mes, según año, 2019-2020	17
Gráfico 18	Homicidios registrados por mes, según año, 2019-2020	17

Gráfico 19	Número de denuncias por violencia de género por mes y según año, 2019-2020.	18
Gráfico 20	Denuncias de violencia intrafamiliar según mes y año, 2019-2020	18
Gráfico 21	Denuncias por delitos sexuales por mes y según año, 2019-2020	19
Gráfico 22	Denuncias de delitos sexuales por año y según tipo de violencia, 2018-2020	19
Gráfico 23	Tablero comparativo comportamiento denuncias violencia de género, violencia intrafamiliar y delitos sexuales, según mes. 2020	20
Gráfico 24	Feminicidios por año, según mes de ocurrencia, 2019-2020.	20
Gráfico 25	Volumen de drogas y sustancias incautadas por mes, según año 2019-2020 (en kilos).....	21
Gráfico 26	Volumen de drogas y sustancias incautadas según año y tipos de drogas, 2019-2020 (en Kilos)	21

Introducción

Al cumplirse un año (marzo 2021) de haber detectado en el país, el primer caso positivo de la enfermedad por COVID-19, la Oficina Nacional de Estadística (ONE), pone a disposición el presente boletín que contiene una compilación estadística basada en el aprovechamiento de los boletines oficiales que diariamente publica la Dirección General de Epidemiología. De igual forma, se ha seleccionado de la base de datos pública sobre el COVID-19, informaciones claves que han permitido hacer una caracterización por sexo y edad de las personas infectadas y fallecidas, y el cálculo de indicadores con esas mismas desagregaciones.

El origen del COVID-19 ha sido identificado en Wuhan, capital de la provincia de Hubei, China, a finales del año 2019, enfermedad provocada por el virus SARS-CoV-2. El 11 de marzo del año 2020 la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el COVID-19 como pandemia, y enseguida se adoptaron mundialmente medidas para detener el contagio. Entre éstas se incluyeron el cierre de fronteras entre los países, de aeropuertos, lugares públicos, suspensión de la docencia presencial, suspensión de toda actividad no esencial para la vida humana, entre otras, que han tenido un impacto tremendo, no solo en términos económicos sino también en múltiples temas de carácter social, de violencia, salud mental, empleos, pobreza, educación, y otros.

En República Dominicana el Ministerio de Salud Pública confirmó el primer caso de COVID-19 el primero de marzo del 2020, en la provincia La Altagracia. Fue un caso clasificado como importado, detectado en un turista procedente de Italia; a partir de ahí, se inició el proceso de expansión del virus por el surgimiento de casos locales en República Dominicana.

1. Estadísticas COVID-19 República Dominicana

1.1 Casos registrados

En marzo del 2020, las informaciones científicas acerca del virus eran pocas e inciertas, por tal razón las autoridades internacionales y nacionales enfrentaban retos importantes de cara al control de la expansión de la enfermedad. Sin embargo, a través de los informes difundidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS), se conocía la capacidad de transmisión. En el primer boletín especial sobre el COVID-19 se habían reportado a nivel mundial 191,127 casos confirmados y 7,807 defunciones; al tiempo que en el país ya se contaba con 34 casos confirmados y cuatro defunciones.

Al concluir el primer mes, desde la identificación de los primeros casos positivos de coronavirus en el país, se habían identificado 1,284 casos, lo que representó un rápido aumento. El número de casos confirmados siguió aumentando a lo largo del año 2020, provocando dos grandes "picos u olas"; la primera ola ocurrida entre los meses de julio y agosto, coincidiendo con el período de las elecciones nacionales. La segunda ola se verificó entre los meses de diciembre del 2020 y enero del 2021, atribuida al posible relajamiento de las medidas recomendadas para evitar la propagación del virus. Para el 28 de febrero del 2021 se habían registrado en el país 239,998 casos confirmados, con una caída importante de los positivos entre los meses de enero y febrero; en enero se registraron 42,868 casos positivos y en febrero 24,912, lo que representó un descenso del 41.9% entre enero y febrero, este fue el inicio del descenso de la segunda ola en el país.

Gráfico 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Total casos de COVID-19 confirmados por mes, marzo 2020–febrero 2021



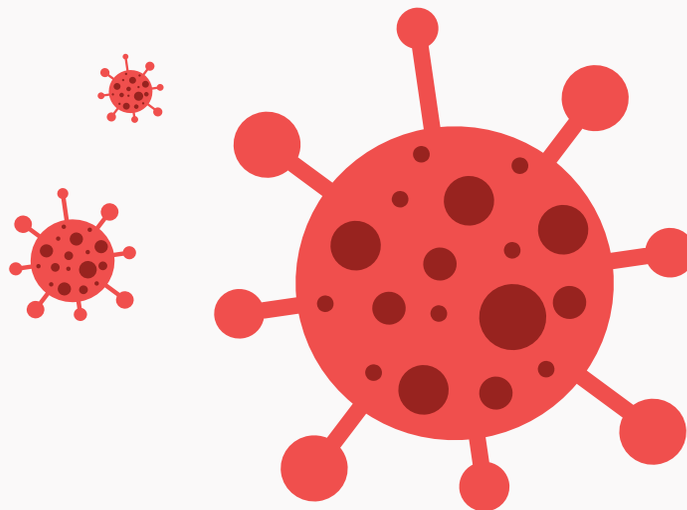
Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

En los inicios de la pandemia el crecimiento porcentual de casos confirmados entre un mes y otro fue pronunciado. No obstante, las medidas adoptadas por las autoridades sanitarias lograron que la intensidad de los contagios descendiera, con ligeros aumentos en los meses señalados en los períodos de los picos descritos anteriormente. La tasa de crecimiento del total de casos confirmados, entre enero y febrero del 2021, apenas alcanzó el 11.58 %, una reducción de poco más de la mitad respecto a la tasa de crecimiento de diciembre 2020 a enero 2021.

Gráfico 2. REPÚBLICA DOMINICANA: Tasa de crecimiento intermensual. Casos confirmados de COVID-19 entre marzo 2020–febrero 2021



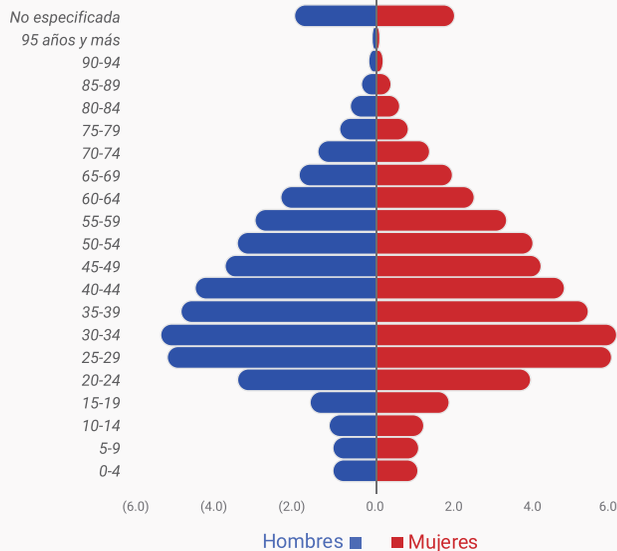
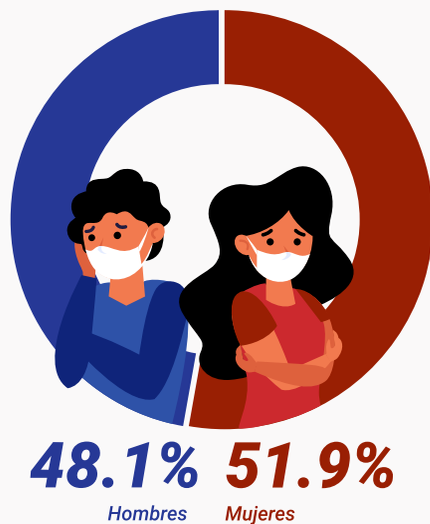
Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).



La estructura por edades de la población es un elemento que influye en el comportamiento de la pandemia, igual que los patrones de convivencia entre generaciones, los grandes conglomerados urbanos con alta densidad poblacional y la movilidad de las personas. En la distribución porcentual por sexo y edad de los casos confirmados del COVID-19 (gráfico 3), se puede observar que en los menores de 20 años y en los mayores de 70 años se presentaron pocos casos en términos porcentuales, con mayor peso en las edades jóvenes adultas. Las edades con más casos confirmados son las comprendidas entre los 20 y 60 años con 70.86 % de todos los casos. Poco más de la mitad de los casos confirmados, 51.9 %, corresponde a mujeres, mientras que el restante 48.1 % a hombres.

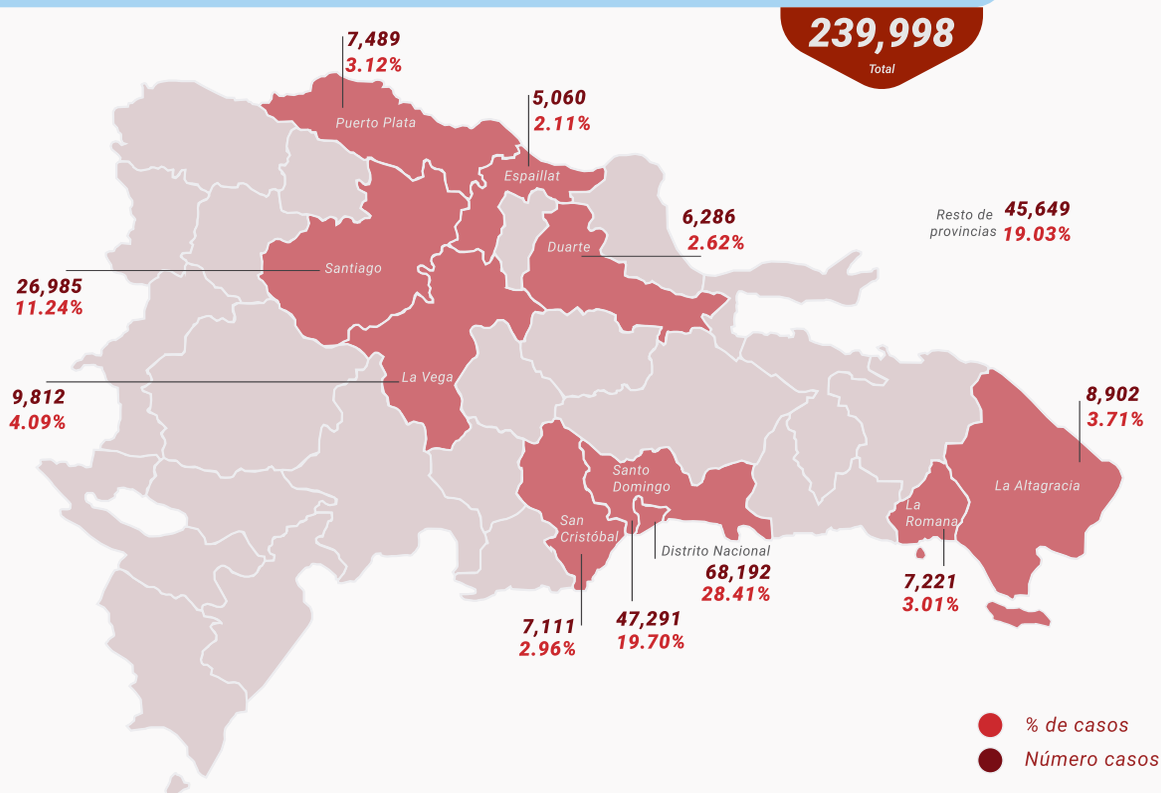
La distribución porcentual por sexo y edad de los casos confirmados de COVID-19 se presentan el gráfico 3, se puede observar que en los menores de 20 años y en los mayores de 70 años se presentaron pocos casos en términos porcentuales del total de casos confirmados, recayendo la mayor proporción en las edades intermedias de estos dos rangos de edades y con mayor peso en las edades jóvenes adultas (20 a 50 años).

Gráfico 3. REPÚBLICA DOMINICANA: Estructura por sexo y grupos quinquenales de edad de los casos confirmados con COVID-19: 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021



La distribución territorial de los casos muestra una concentración en diez provincias, que en términos poblacionales contienen el 72.2 % de la población total del país. Estas son las provincias que más casos confirmados de COVID-19 han tenido, con un total de 194,349, lo que representa un 80.98 % del total de casos confirmados en el país. Es de destacar que casi la mitad de los casos (48.12 %) han ocurrido en la región metropolitana, es decir, el Distrito Nacional, y la provincia de Santo Domingo.

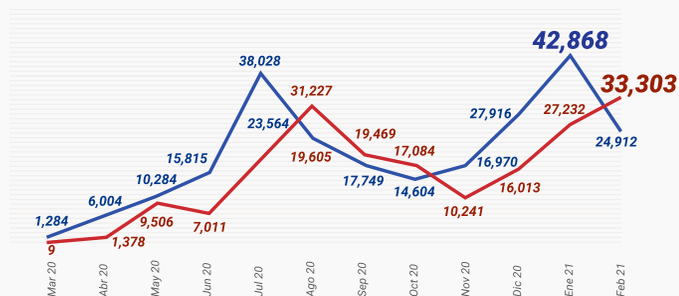
Gráfico 4. REPÚBLICA DOMINICANA: Provincias con mayor número de casos de COVID-19 en porcentaje: marzo 2020–febrero 2021



Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

De acuerdo a los datos del SINAVE la recuperación de las personas infectadas ha seguido una tendencia similar a la de los casos confirmados, pero con un distanciamiento en tiempo proporcional al periodo de positividad del virus en las personas. En el gráfico 4 se muestra ese paralelismo; luego de cada pico se verifica un período en el que los casos de los enfermos recuperados supera el de nuevos casos confirmados.

Gráfico 5. REPÚBLICA DOMINICANA: Casos confirmados de COVID-19 y recuperados por mes: marzo 2020–febrero 2021



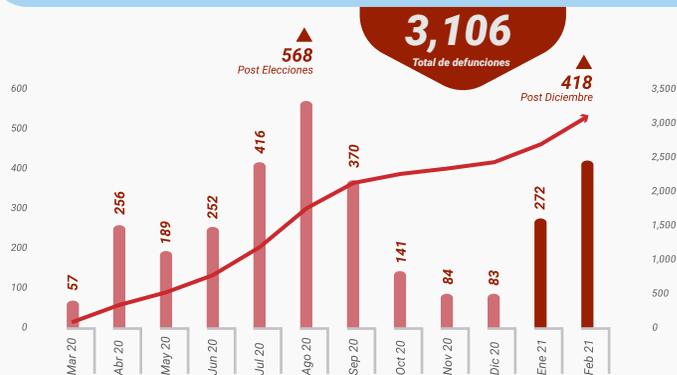
Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Al finalizar el mes de febrero del año 2021 se habían recuperado 192,078 personas, un 80.03 %, es decir, que de cada 100 casos confirmados 80 obtuvieron el alta por haber superado el virus.

1.2 Defunciones

El país tiene una de las tasas de letalidad menores de la región, 1.29 %, en comparación con la tasa regional promedio de 2.40 % para todo el continente americano. En términos absolutos se han registrado 3,106 defunciones a causa del COVID-19, los meses en los cuales se han registrado más muertes fueron entre julio y septiembre del 2020; y enero y febrero del 2021.

Gráfico 6. REPÚBLICA DOMINICANA: Defunciones por COVID-19 registradas entre marzo 2020–febrero 2021

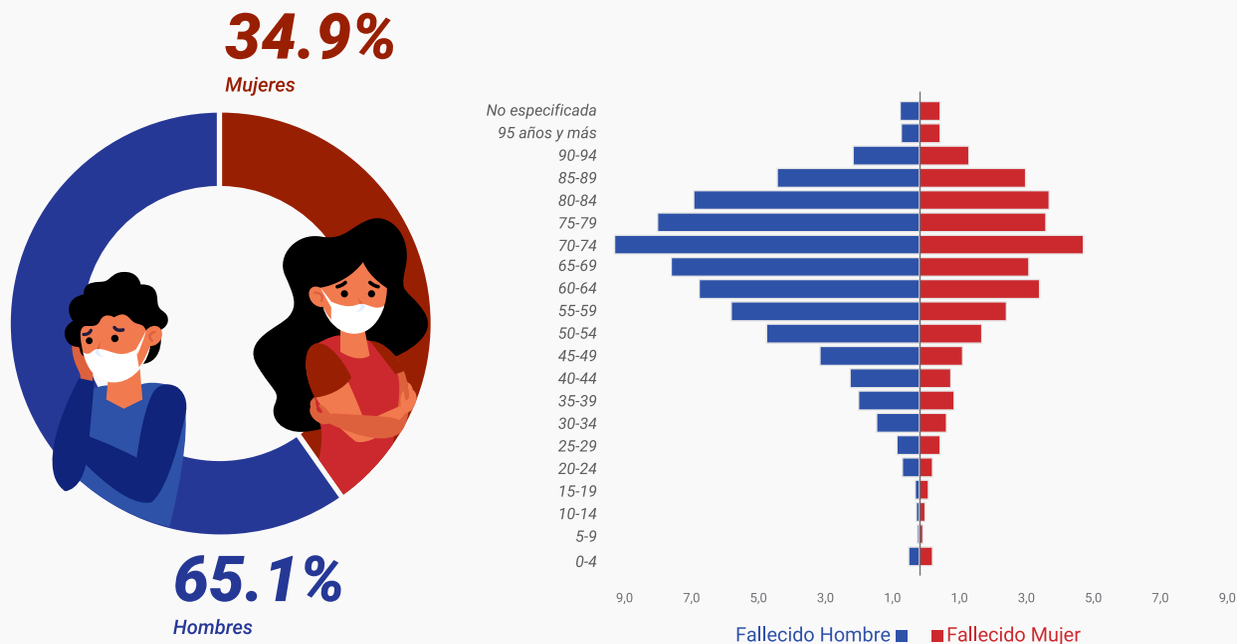


Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

Nota: Las cifras corresponden al mes del Registro

La letalidad del COVID-19 en el país mostró un comportamiento diferencial por sexo, con una tasa más elevada en los hombres: 1.76%, mientras que en mujeres fue solo de 0.87%. De las defunciones registradas por COVID-19, el 65.1 % fueron de hombres y el 34.9 % mujeres, con una sobremortalidad masculina de 2.01, o sea que los hombres tienen dos veces más probabilidades de morir de COVID-19 que las mujeres, a pesar de que el porcentaje de mujeres positivas es mayor al de los hombres.

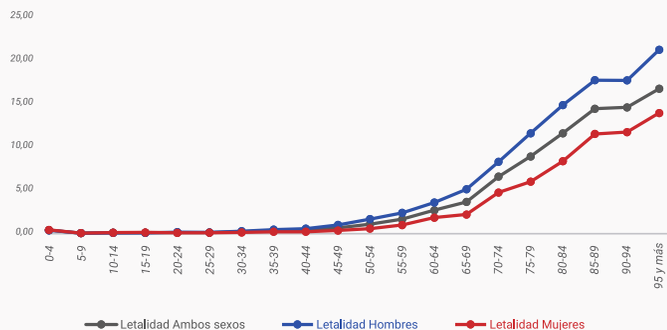
Gráfico 7. REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentaje de las defunciones por COVID-19 según sexo y grupos quinquenales de edad 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021



Fuente: Elaborado a partir de base de datos COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

Los grupos etarios más susceptibles de fallecer a causa del COVID-19 son los mayores de 50 años de edad. El 32.9% de los casos confirmados de esta enfermedad, corresponden a personas en este grupo etario, para ellos la letalidad fue la más alta (3.34%), y esta aumenta según avanza la edad, hasta llegar a los 95 años, que superan los 15 fallecidos por cada 100 casos confirmados; la probabilidad de morir de los mayores de 50 años es 18.4 veces mayor que de las personas menores de 20 años.

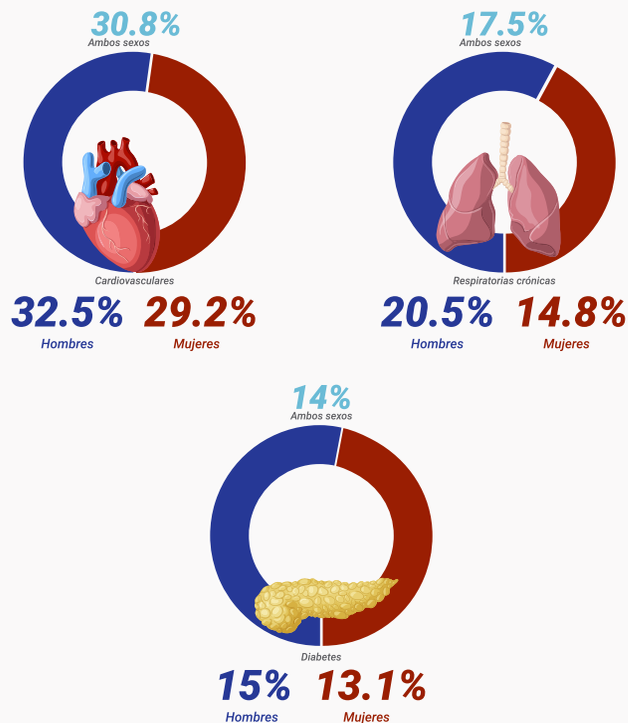
Gráfico 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Letalidad de COVID-19 según sexo y grupos quinquenales de edad, 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021



Fuente: Elaborado a partir de base de datos COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

Las personas mayores se diferencian de los grupos poblacionales más jóvenes por tener una mayor probabilidad de padecer enfermedades crónicas y múltiples morbilidades. Según datos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), un tercio de las personas mayores de 60 años han sido diagnosticadas con un ACV o con una cardiopatía isquémica.

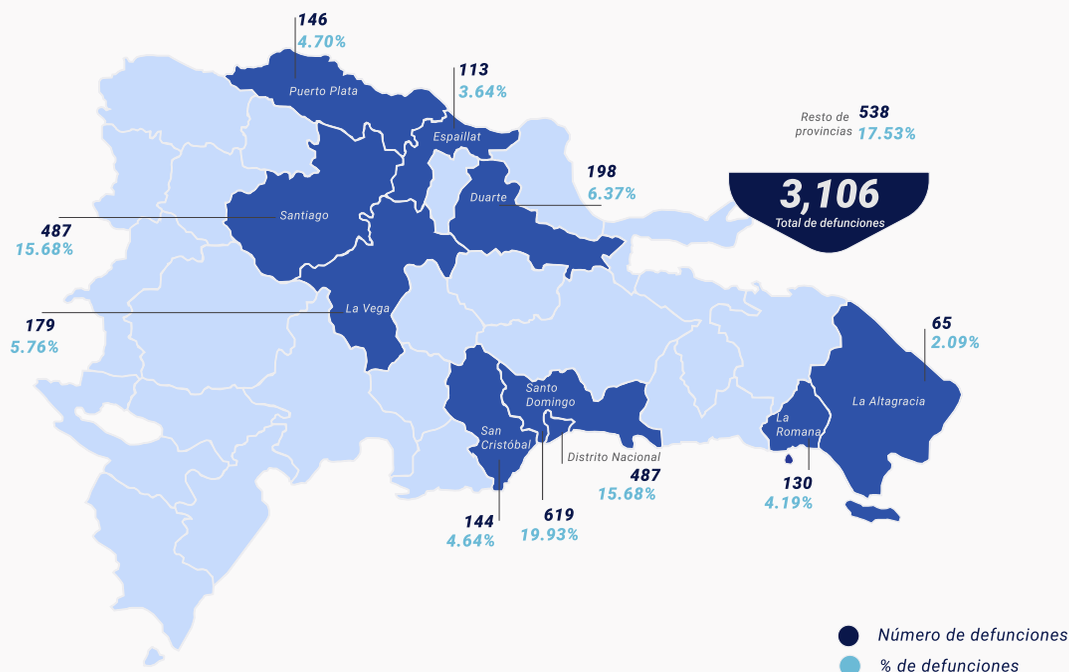
Gráfico 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Personas mayores (60 años o más), según enfermedades crónicas y sexo (próximo 2017), en %



Fuente: Banco Interamericano de Desarrollo, "Panorama de Envejecimiento y Atención a la Dependencia", 2020.

La distribución de las defunciones a nivel territorial, se concentra en las mismas diez provincias con mayor número de casos confirmados: 2,568 defunciones en total (82.68 % de las defunciones a nivel nacional). Sin embargo, las defunciones por provincia no siguen la misma distribución en relación al porcentaje de casos registrados en las provincias. El 51.29 % de las defunciones se concentra en tres provincias solamente: Distrito Nacional, la Provincia de Santo Domingo y Santiago.

Gráfico 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Provincias con mayor número de defunciones y porcentajes, marzo 2020–febrero 2021



Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

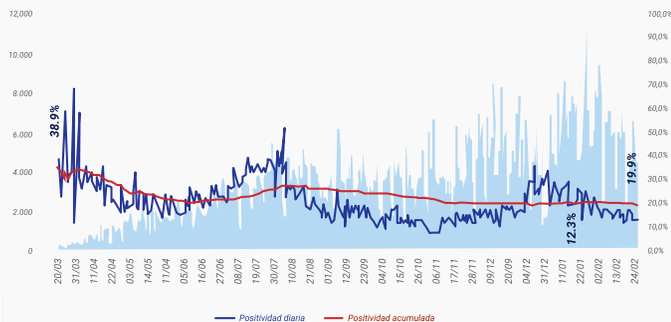
1.3 Pruebas de laboratorio PCR y la positividad

El diagnóstico microbiológico del SARS-CoV-2, agente de COVID-19, es importante tanto para el manejo de la enfermedad individual como para la actual pandemia.

A pesar de que existen diferentes tipos de pruebas diagnósticas, la que se ha tomado como referencia para medir el avance de la pandemia es la denominada Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Para el 28 de febrero 2021, en el país, se habían realizado 1,210,716 pruebas, sin contar las pruebas recurrentes o de seguimiento de éstas. Se han confirmado 239,998 casos, con una positividad acumulada del 19.9 %, esto indica que se han aplicado 114,547 pruebas por cada millón de habitantes.

En el gráfico 11 se observa la tendencia de la realización diaria de pruebas PCR y las positivities diarias y acumuladas.

Gráfico 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Pruebas de PCR diarias realizadas, positividad diaria registrada y acumulada de COVID-19, 1 de marzo 2020 al 28 de febrero 2021



Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

El gráfico 12 presenta el acumulado mensual de pruebas PCR, la positividad por mes y la acumulada al último día del mes. Al igual que en el gráfico anterior, se puede distinguir cuáles han sido los períodos más críticos en términos de positividad.

Gráfico 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Pruebas PCR realizadas, positividad mensual registrada y acumulada de COVID-19: marzo 2020 – febrero 2021



Fuente: Elaborado con datos del Boletín especial COVID-19, Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).



Volver al índice

1.4. Reducción en las notificaciones de enfermedades

Se ha evidenciado una notable reducción de la notificación de enfermedades de seguimiento epidemiológico entre 2019 y el 2020, en el caso del cólera y la rabia humana evidenciadas por la ausencia de reporte para el año 2020, los casos de dengue que es la enfermedad tropical que mayores casos se verifican por año, en el año 2019 se detectaron 20,183 casos y en el 2020 solo se reportaron 3,964 casos, representando esto una reducción del 80%. De la malaria hubo un descenso del 37 %; de leptospirosis un 45%. Si bien se ha reducido la notificación de estas enfermedades, no se puede afirmar que esto está vinculado a una reducción o la desaparición de las mismas, por lo que se esperaría que para el 2021 pueda verificarse repunte en el número de casos de algunas de estas enfermedades.

Gráfico 13. REPÚBLICA DOMINICANA: Casos notificados de enfermedades de vigilancia epidemiológica, 2019 y 2020

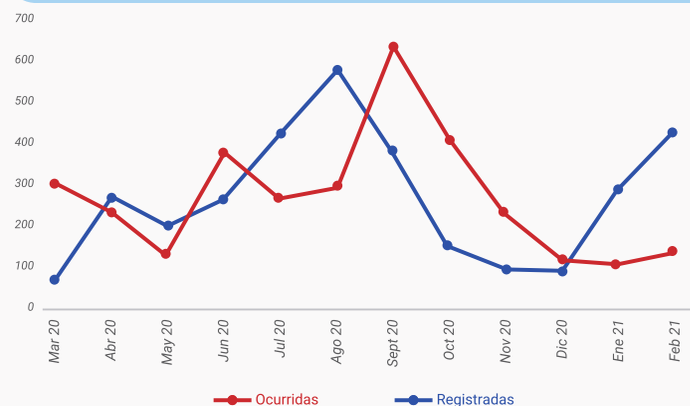
Cólera		Dengue		Malaria	
Año	2019 13	2019 20,183	2019 1,302	2020 0	2020 822
Absoluta	-13	-16,219	-480		
Relativa	-100%	-80%	-37%		
Leptospirosis		Rabia humana		Difteria	
Año	2019 384	2019 1	2019 7	2020 210	2020 0
Absoluta	-174	-1	-4		
Relativa	-45%	-100%	-57%		
Tétanos		Tos ferina		Difteria	
Año	2019 38	2019 122	2019 11	2020 22	2020 6
Absoluta	-16	-116	-1		
Relativa	-42%	-95%	-9%		

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI).

1.5. Registro de las defunciones por COVID-19

En el gráfico 14 se muestra la ausencia de correspondencia entre los meses de ocurrencia de las defunciones de COVID-19 y el mes en el que se hizo efectivo el registro. Al 31 de diciembre del 2020 habían ocurrido 92.8 % del total de las defunciones y solo se habían reportado como registradas el 77.8 %, un sub-registro de 15 puntos porcentuales. El registro de las defunciones es fundamental tanto desde el punto de vista estadístico como para el funcionamiento del sistema de salud

Gráfico 14. REPÚBLICA DOMINICANA: Defunciones de COVID-19 según el mes de ocurrencia y su registro, marzo 2020–febrero 2021



Fuente: Elaborado a partir de Base de datos COVID-19 y datos del Boletín especial Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE).

2. Descripción de hechos vitales en el contexto del COVID-19

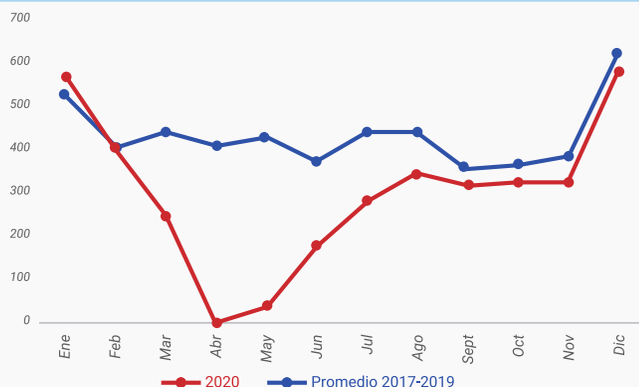
2.1 Reducción de la tasa de natalidad

A pesar de que aún es temprano para medir el impacto del COVID-19 en la natalidad ya que gran número de los nacimientos del 2020 corresponden a embarazos ocurridos antes de la pandemia, un primer análisis de los registros de nacimientos revela que en relación con 2019, estos se redujeron aproximadamente en 4.2 %.

2.2 Nupcialidad

El número de matrimonios en República Dominicana cayó estrepitosamente en medio de la pandemia de coronavirus, el año 2020, posiblemente debido al cierre temporal de las Oficinas. Según los datos disponibles de esos Registros Nupciales en el año 2019 se efectuaron 51,938 matrimonios, mientras que en el año 2020 solo 35,104, una diferencia de 16,834. Esto representa un descenso del 32.4%.

Cuadro 15. REPÚBLICA DOMINICANA: Matrimonios por mes año 2020 y promedio del período 2017 al 2019



Fuente: Registros administrativos Oficinas del Estado Civil, JCE.

2.3 Los divorcios se reducen un 52% en el año 2020

En el año 2019 se efectuaron 26,115 divorcios, mientras que, en 2020 de acuerdo con las estadísticas de las Oficinas del Estado Civil, solo fueron efectuados 12,553 divorcios para un descenso absoluto de 13,562 esta cifra da una reducción del 51.9%. A pesar de que a partir de mayo se inició un aumento paulatino en el número de divorcios, este no alcanzó el nivel del año 2019 para ninguno de los meses.

Gráfico 16. REPÚBLICA DOMINICANA: Número de divorcios efectuados por mes. 2019-2020



Fuente: Registros administrativos Oficinas del Estado Civil, JCE.

3. Seguridad pública y convivencia

3.1 Muertes por accidentes de tránsito terrestre

En el año 2020 disminuyeron las muertes por accidente de tránsito terrestre, respecto al año 2019. Esta reducción se puede atribuir a las medidas restrictivas de movilidad impuestas para contener el avance de los contagios del COVID-19. Sin embargo, se puede apreciar cómo el número de muertes en esos accidentes aumentan en la medida que se van flexibilizando las restricciones. En diciembre el número de accidentes superó a los registrados ese mismo mes en el año 2019.

Gráfico 17. REPÚBLICA DOMINICANA: Muertes registradas en accidentes de tránsito terrestre por mes, según año, 2019-2020



Fuente: Registros administrativos de la Oficina de Estadísticas y Cartografía de la Policía Nacional.
Nota: Las cifras solo incluyen las muertes registradas en el lugar del accidente.
Cifras preliminares.

3.2 Reducción de homicidios en el año 2020

La disminución de los homicidios en el año 2020, con respecto al año 2019 fue de 96 casos, pasando de 1,232 en el año 2019 a 1,136 en el año 2020. Esto representó un descenso de un 7.8%. La reducción fue mayor durante los meses con medidas de confinamiento más restrictivas por la pandemia.

Para el periodo marzo-junio del año 2020 los homicidios se redujeron en 52 casos (17.2 %) con respecto al mismo período del año 2019. En los hombres, la reducción de homicidios fue del 7.2%, mientras que en las mujeres fue aún mayor, con 11.8 %.

Gráfico 18. REPÚBLICA DOMINICANA: Homicidios registrados por mes, según el año, 2019-2020



Fuente: Registros administrativos de la Oficina de Estadísticas y Cartografía de la Policía Nacional.
Nota: Incluye los homicidios intencionales y no intencionales.
Cifras preliminares.

3.3 Reducción en el número de denuncias recibidas

Si bien se ha observado una reducción en el número de denuncias, que ha sido continuo desde 2018 hasta el 2020, la estrepitosa caída del número de denuncias para el mes de abril en estos casos solo puede ser explicada por el efecto de las medidas adoptadas para mitigar la pandemia que como parte del confinamiento absoluto conllevan una mayor cercanía entre las víctimas y sus posibles agresores.

En cuanto a las denuncias de violencia de género, tanto físicas, verbales como psicológicas, se registró una disminución considerable en el año 2020 con respecto al año 2019; esta reducción fue del orden de 3,876, puesto que el total de denuncias fue de 15,302 el año 2020, mientras que para el 2019 se verificaron 19,178 denuncias. Al igual que el año anterior, el número de denuncias de violencia verbal y psicológica fue superior al número de denuncias de violencia física: 8,440 y 6,862 respectivamente.

Al igual que las denuncias de violencia de género, las denuncias de violencia intrafamiliar se redujeron en el orden de 16,980 para el año 2020, en comparación con el año 2019. El total de denuncias recibidas fue de 58,659 para el 2019, mientras que para el 2020 este número alcanzó el 41,679.

En consonancia con años anteriores, el mayor número de denuncias recibidas corresponden a violencia verbal y psicológica (24,849), violencia física (16,007) y violencia patrimonial (823). Si bien el número de denuncias fue menor a las del año anterior en todos los meses, el mayor descenso se aprecia en el mes de abril donde fueron reportados 1,349 casos en comparación al 2019 que se reportaron 4,595, lo que coincide con uno de los meses de confinamiento absoluto.

Para el año 2020 se verificó un descenso de 1,687 denuncias por causa de delitos sexuales en relación al año 2019. Para el 2019 fueron recibidas un total de 6,914 denuncias, mientras que para el 2020 estas denuncias llegaron a 5,227. En el periodo de referencia, para el mes de enero, se puede observar que en los casos de denuncias por delitos sexuales se registraron cifras similares, con

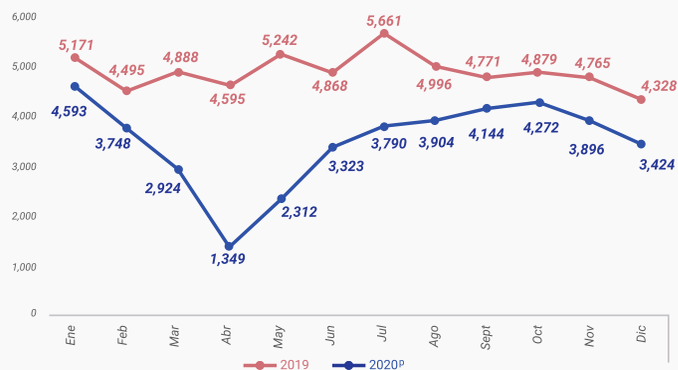
un número mayor para el 2020; de 628 casos, mientras que en 2019 se reportaron 579 denuncias.

Gráfico 19. REPÚBLICA DOMINICANA: Número de denuncias por violencia de género por mes y según año, 2019-2020



Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.
P: Cifras preliminares.

Gráfico 20. REPÚBLICA DOMINICANA: Denuncias de violencia intrafamiliar según mes y año, 2019-2020



Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.
P: Cifras preliminares.

Gráfico 21. REPÚBLICA DOMINICANA: Denuncias por delitos sexuales por mes y según año, 2019-2020

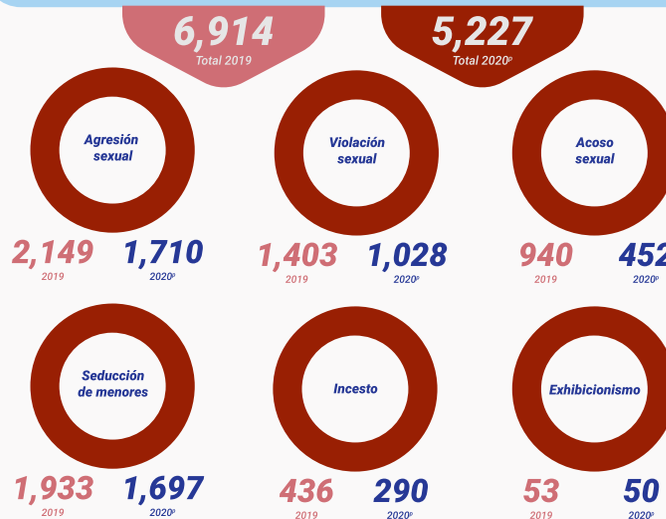


Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.

^P: Cifras preliminares.

Los tipos de delitos sexuales más denunciados, tanto para el año 2019 como para el 2020, fueron la agresión sexual, violación sexual y seducción de menores. En todos los tipos de denuncia se observa una reducción importante del número de casos, pero la mayor fue para el acoso sexual que se redujo poco más de la mitad, salvo en el exhibicionismo que la diferencia en relación al 2019 fue de solo tres casos.

Gráfico 22. REPÚBLICA DOMINICANA: Denuncias de delitos sexuales por año y según tipo de violencia, 2019-2020

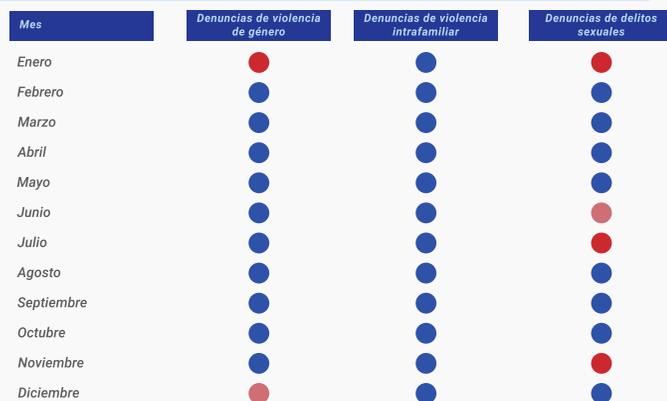


Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.

^P: Cifras preliminares.



Gráfico 23. Tablero comparativo comportamiento denuncias violencia de género, violencia intrafamiliar y delitos sexuales, según mes. 2020



- Disminuyó
- Se mantuvo igual
- Aumentó

Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.

3.4 Femicidios durante el año 2020

Durante el 2020, el número de femicidios se mantuvo en el orden de cuatro a cinco por mes; sin embargo, a partir del mes de septiembre casi se duplica esta cantidad hasta alcanzar once en el mes de diciembre, el mismo número registrado para el año 2019.

Gráfico 24. REPÚBLICA DOMINICANA: Femicidios por año, según mes de ocurrencia, 2019-2020



Fuente: Unidades especializadas en violencia de género, intrafamiliar y delitos sexuales de la Procuraduría General de la República.
^P: Cifras preliminares.



[Volver al índice](#)

4. Plan de vacunación

En el mes de febrero del año 2021 fue lanzado el Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19, mediante el cual se aspira a vacunar 7.8 millones de personas mayores de 18 años, en este mismo año; para ello el país ha gestionado el suministro de 21 millones de dosis. Esta política pública tiene cuatro objetivos principales: proteger la integridad del sistema de salud, reducir la mortalidad asociada al COVID-19; reducir la morbilidad severa y el contagio del COVID-19, y por último, reducir riesgo de contagio de la población en general.

El plan se dividió en tres fases atendiendo a tres criterios de priorización: la edad, comorbilidad y riesgo de contagio.

Fase IA	<i>Personal de Salud de Primera Línea de centros COVID-19 (todas las edades)</i>
Fase IB	<i>Resto del personal de Salud (todas las edades)</i>
Fase IC	<i>Adultos >60 años con comorbilidades* priorizando aquellos que estén en asilos de ancianos</i>
Fase ID	<i>Adultos >60 años, Población Militar (FFAA), incluyendo primera línea del Ejército, Policía, Marina de Guerra, Docentes</i>
Fase IIA	<i>Población 50-59 años con comorbilidades*</i>
Fase IIB	<i>Resto de la población 50-59 años</i>
Fase IIIA	<i>Población 18-49 años con comorbilidades*</i>
Fase IIIB	<i>Resto de la población 18-49 años</i>

El proceso de vacunación inició el día 16 de febrero, y al concluir ese mes ya se habían vacunado un total de **26,400** personas correspondientes a la primera fase.

