

## COVID-19. ESTADÍSTICAS MUNDIALES

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. COVID-19. Estadísticas Mundiales. Factográfico salud [Internet]. 2021 Feb [citado Día Mes Año];7(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2021/03/factografico-de-salud-febrero-2021.pdf>

## Reseña

Según la [\*Organización Mundial de la Salud \(OMS\)\*](#), la enfermedad por COVID-19 fue notificada por primera vez en Wuhan (China) el 31 de diciembre de 2019. A nivel mundial hasta el 16 de marzo de 2021, se habían notificado a la OMS 119.791.453 casos confirmados de COVID-19, incluidas 2.652.966 muertes y se habían administrado un total de 325.651.044 dosis de vacuna.

El boletín factográfico de salud ofrece, en su edición del mes de febrero 2021, las estadísticas actualizadas sobre la Covid-19 a nivel mundial y en Cuba de acuerdo a los datos proporcionados por el [\*Panel de control de coronavirus \(COVID-19\) de la OMS\*](#) y el [\*Ministerio de Salud Pública de Cuba \(MINSAP\)\*](#).

El boletín presenta, a nivel mundial, el reporte de casos confirmados y la mortalidad y según: continentes, grupos de edad y países seleccionados, para lo cual se tomaron los datos ofrecidos por la OMS dentro de la plataforma interactiva basada en la web del.

De Cuba se expone, el número de casos confirmados y defunciones por la enfermedad de coronavirus (COVID-19) de acuerdo a los datos ofrecidos por la [\*OPS/OMS\*](#).

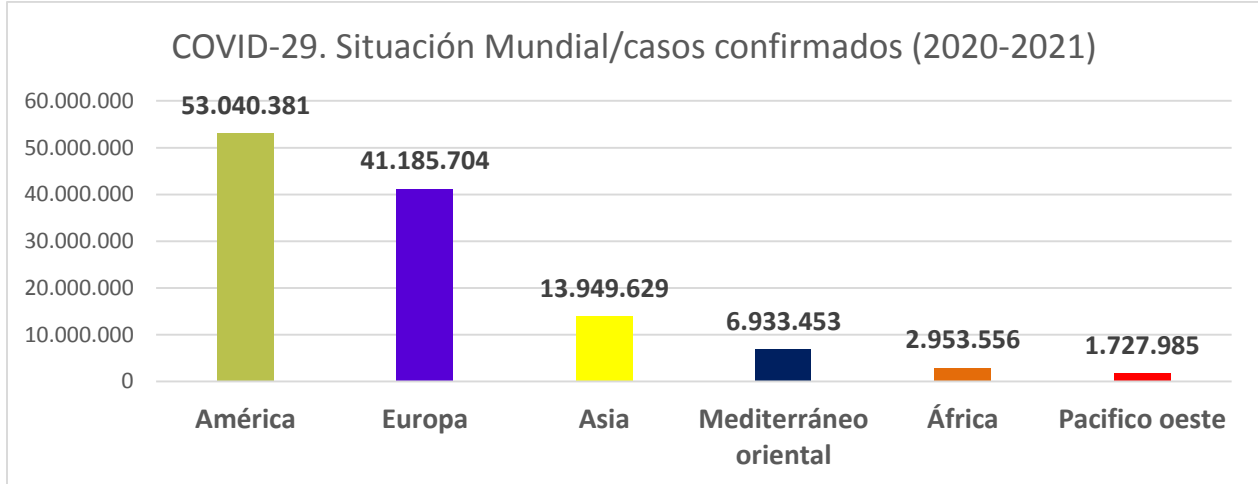
Posteriormente se ofrece la bibliografía consultada para la elaboración del boletín.

Dra.C. Maria del Carmen González Rivero  
Servicio Diseminación Selectiva Información (DSI)  
Biblioteca Médica Nacional  
Cuba

# MUNDIAL

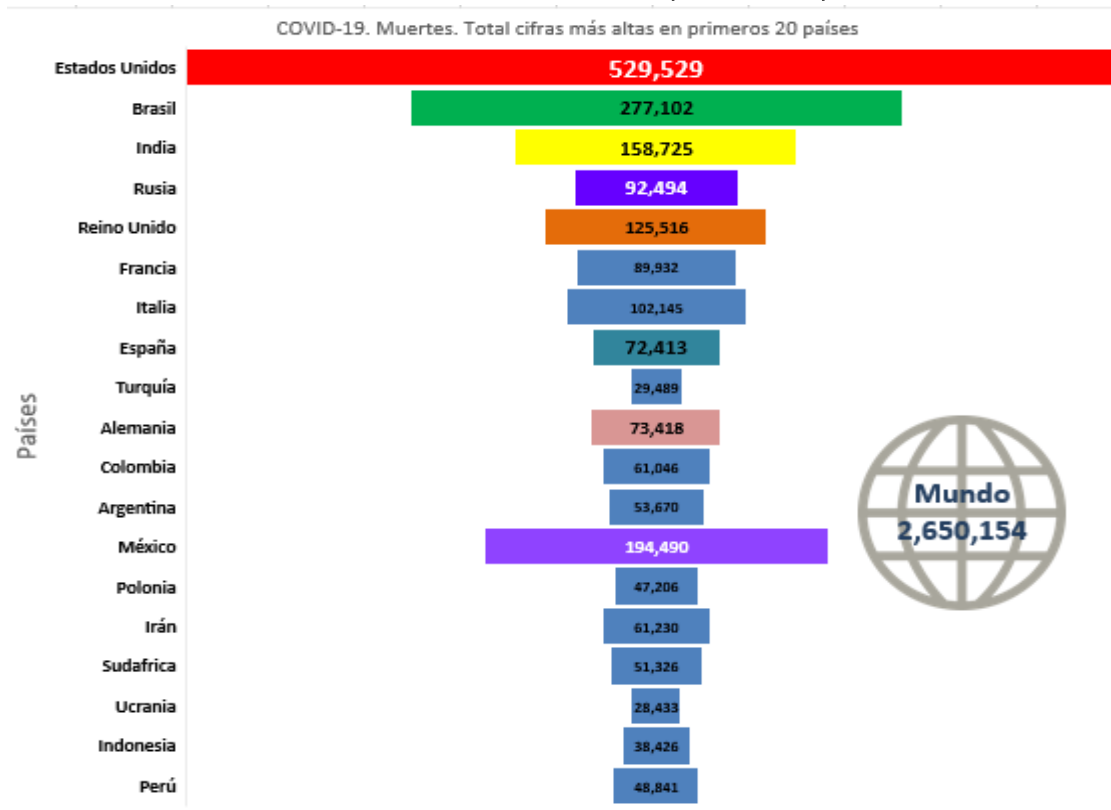
## MORTALIDAD

**Gráfico 1.** COVID-219. Situación Mundial/casos confirmados (2020- 16/03/2021)



**Fuente:** OPS/OMS. Coronavirus (COVID-19) Dashboard. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://covid19.who.int/table>

**Gráfico 2.** COVID-19. Muertes. Total cifras más altas en primeros 20 países



**Fuente:** OPS/OMS. Coronavirus (COVID-19) Dashboard. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://covid19.who.int/table>

## NÚMERO DE PACIENTES RECUPERADOS

97.407.076

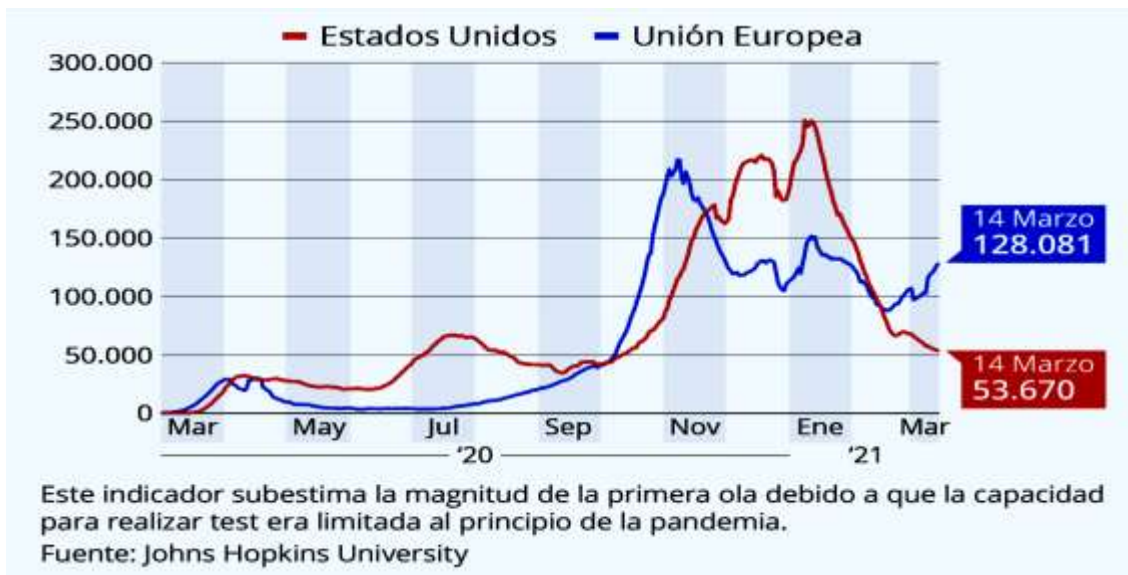
**Fuente:** Orus A. El nuevo coronavirus (COVID-19) – Datos estadísticos. Statista [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://es.statista.com/temas/5901/el-coronavirus-de-wuhan/>

### Las trayectorias del coronavirus en Estados Unidos y la Unión Europea

Tras más de un año sumidos en la pandemia de COVID-19, la situación es bien distinta a uno y otro lado del Atlántico. Mientras que en Estados Unidos la rápida implantación de la vacuna y el descenso del número de casos han provocado una ola de optimismo, varios países de Europa se enfrentan a otro tipo de escenario: una tercera ola de coronavirus.

Como muestra el siguiente gráfico, basado en datos de la Universidad Johns Hopkins, el promedio móvil de siete días de nuevas infecciones en Estados Unidos ha caído al nivel más bajo desde mediados de octubre en las últimas semanas, después de haber alcanzado niveles cinco veces superiores a mediados de enero. Mientras tanto, en muchos países europeos se observa la tendencia contraria, en parte debido a las nuevas variantes del SARS-CoV-2, sobretodo la conocida comúnmente como variante británica (B.1.1.7) y a que el proceso de vacunación en toda la Unión Europea está siendo mucho más lento de lo que muchos esperaban.

Las curvas epidémicas a ambos lados del Atlántico. Promedio (siete días) de los nuevos casos confirmados de la COVID-19 en Estados Unidos y la Unión Europea.



**Fuente:** GloMena M. Las trayectorias del coronavirus en Estados Unidos y la Unión Europea. Statista. [Internet]. 2021 Feb [citado 17 Mar 2021];6(8):[aprox. ]. Disponible en: <https://es.statista.com/grafico/22116/promedio-movil-de-siete%25C2%25A0dias-de-los-nuevos-casos-confirmados-de-covid-19-en-estados-unidos-y-la-union-europea/>

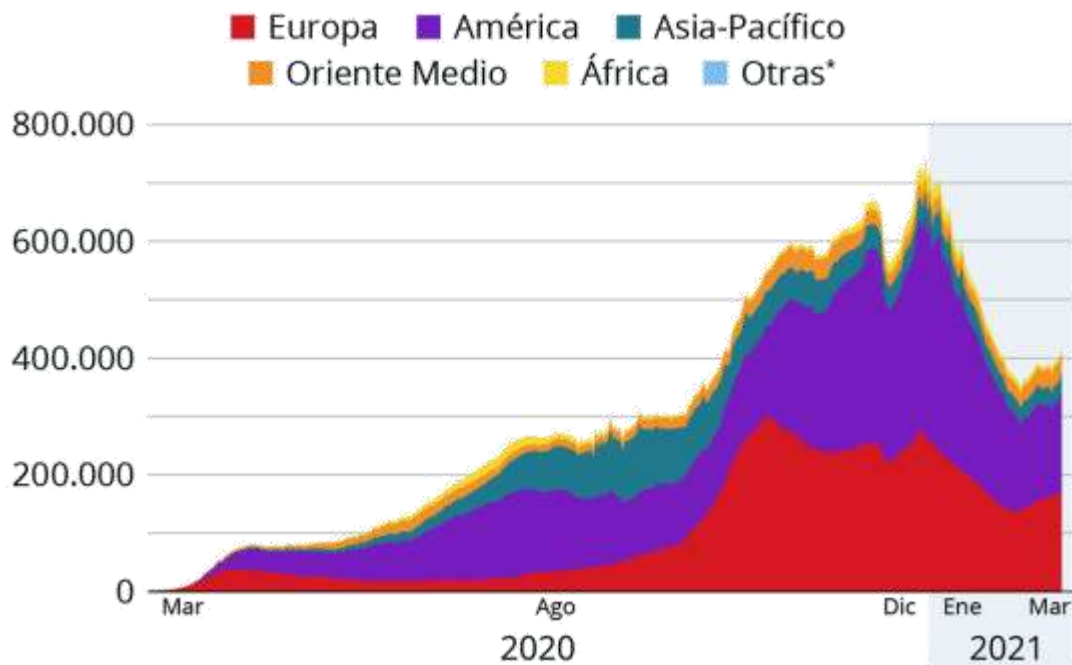
### Así ha evolucionado la pandemia de coronavirus en un año

Hace justo un año, el 11 de marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud calificó oficialmente al coronavirus como una pandemia. En ese momento, la OMS había identificado 42.708 casos confirmados en China y 393 casos en otros 24 países. Doce meses después, el número total de casos identificados en todo el mundo ha aumentado a más de 118 millones y se han producido más de 2,6 millones de muertes por la enfermedad.

Aunque el virus sigue siendo una amenaza en muchos países del mundo, sobre todo a medida que surgen y progresan variantes más infecciosas, a principios de este año se produjo un descenso significativo y alentador del número de nuevos casos confirmados a nivel global. Sin embargo, como muestra nuestro gráfico, desde finales de febrero hemos asistido a una nueva fase ascendente en el número de contagios y conviene seguir alerta a pesar de los progresos realizados por algunos países en materia de vacunación.

Según la Organización Mundial de la Salud, el promedio móvil de siete días de nuevos casos diarios en todo el mundo era de unos 416.000 el 10 de marzo, nivel similar al registrado a finales de octubre de 2020, aunque la dinámica regional es algo diferente.

**Gráfico 3.** Un año de pandemia. Promedio (siete días) de los nuevos casos confirmados de la COVID-19 por región.



**Fuente:** Mena M. Así ha evolucionado la pandemia de coronavirus en un año. Statista. [Internet]. 2021 Feb [citado 17 Mar 2021];6(8):[aprox. ]. Disponible en: <https://es.statista.com/grafico/24388/promedio-movil-de-siete-dias-de-los-nuevos-casos-confirmados-de-covid-19-por-region/>

## CUBA

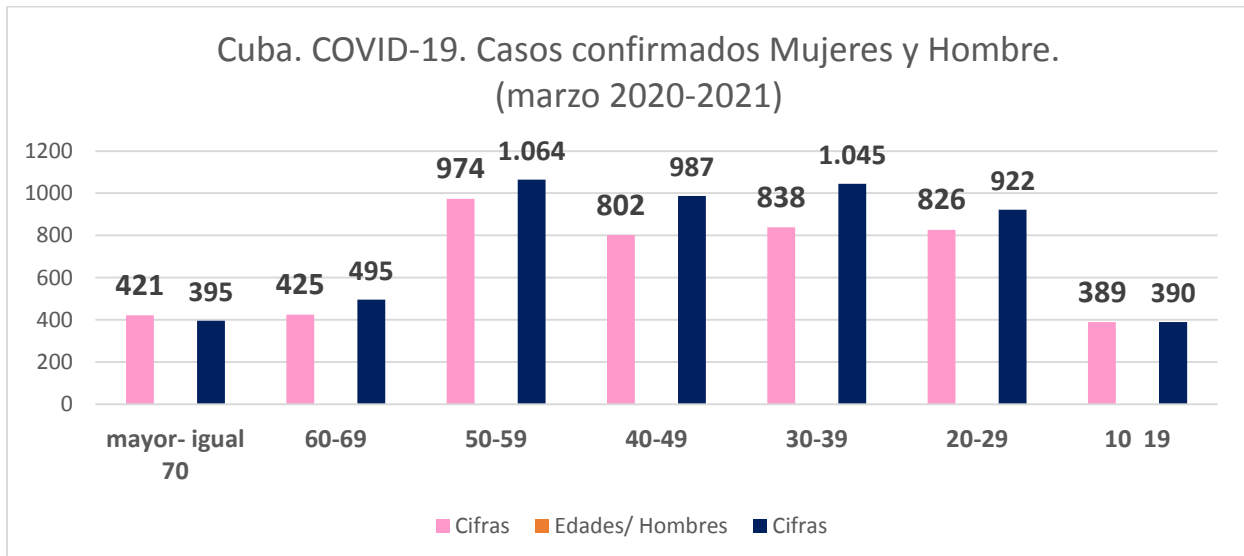
En Cuba, desde el 3 de enero de 2020 hasta el 16 de marzo de 2021, se han reportado a la OMS 62,206 casos confirmados de COVID-19 con 373 muertes.

**Gráfico 4.** Cuba. COVID-19. Casos confirmados Mujeres y Hombre. (marzo 2020-16 marzo 2021)

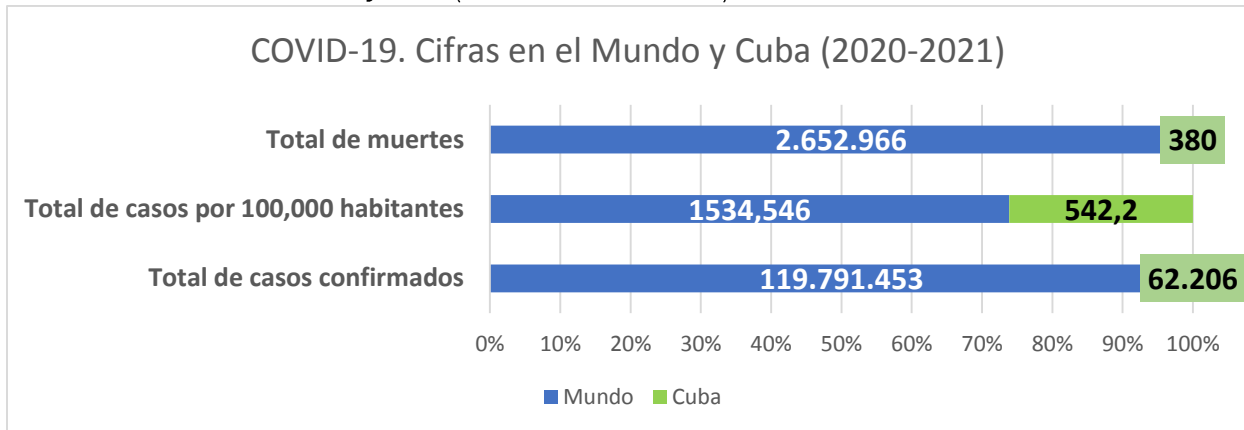


**Fuente:** WHO. Coronavirus (COVID-19) Dashboard. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://covid19.who.int/table>

**Gráfico 5.** Cuba. COVID-19. Casos confirmados Mujeres y Hombre. (marzo 2020-2021)



**Fuente:** WHO. Coronavirus (COVID-19) Dashboard. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://covid19.who.int/table>

**Gráfico 6.** Cifras en el Mundo y Cuba (2020- 16 marzo 2021)

**Fuente:** WHO. Coronavirus (COVID-19) Dashboard. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://covid19.who.int/table>

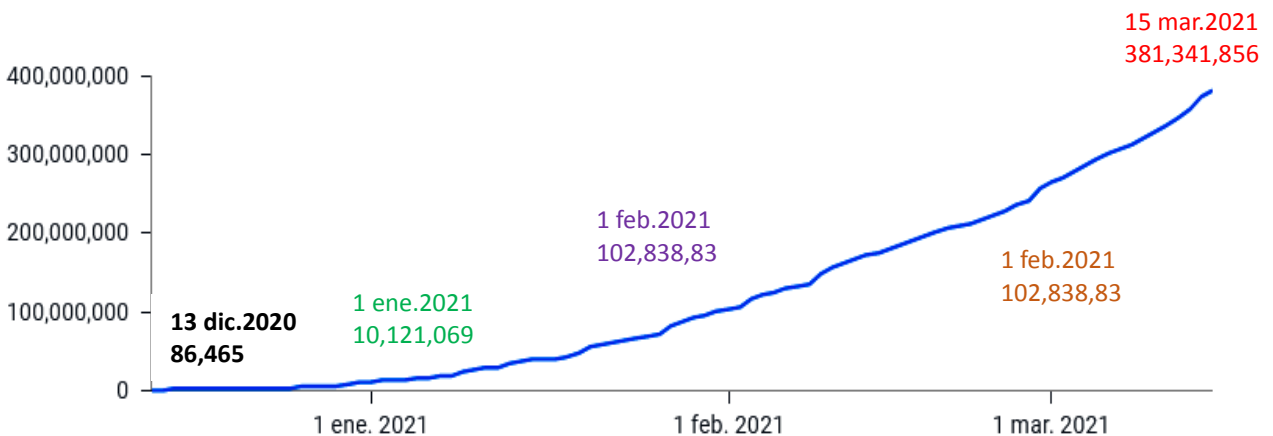
### Datos estadísticos sobre la vacuna contra el coronavirus (COVID-19) (hasta 16 marzo 2021)

Las vacunas ayudan al sistema inmunológico de su cuerpo a combatir infecciones y gérmenes, como el virus que causa la COVID-19, más rápido y mejor. También ayuda a su cuerpo a recordar el germen para que pueda atacarlo nuevamente si regresa.


Se actualizan constantemente desde recursos de todo el mundo

Los datos provienen de autoridades sanitarias gubernamentales, como los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y otras fuentes autorizadas, según cómo se asignen.

Pueden variar respecto de otros sitios y fuentes

**Gráfico 7.** Cantidad de dosis de la vacuna que se administraron (hasta 16 marzo 2021)

**Fuente:** GitHub. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/vaccinations.csv>

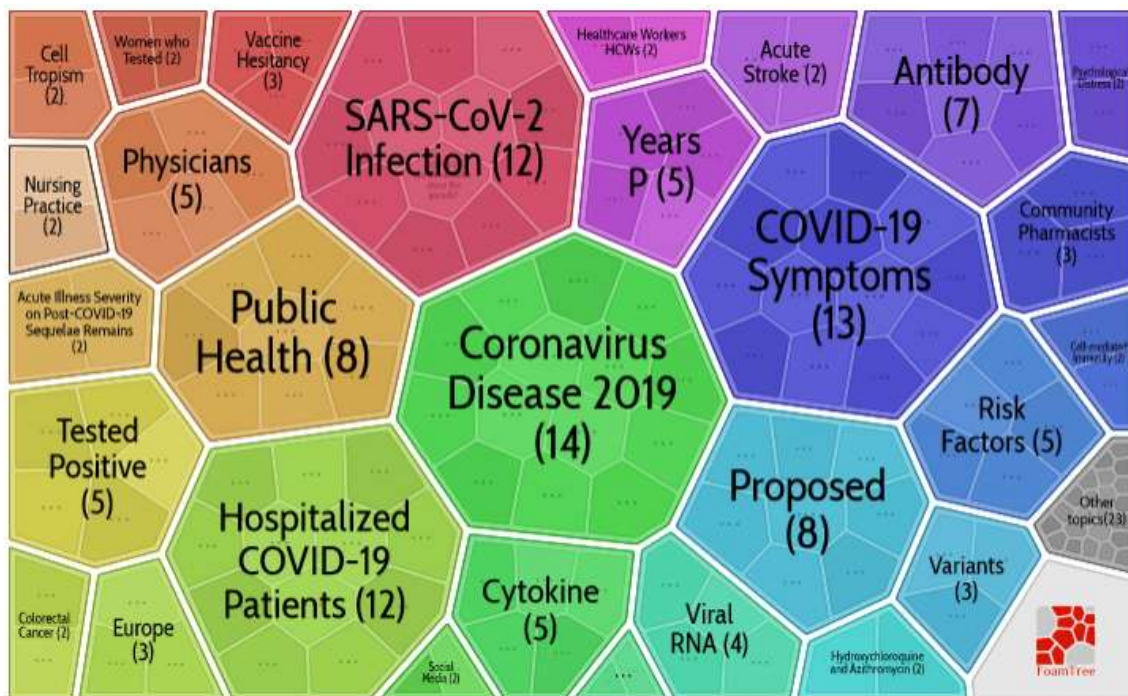
Ubicación	Cantidad total de dosis que se administraron ↓	Cantidad de nuevas dosis que se administraron en 1 día*	Cantidad de nuevas dosis que se administraron en 60 días	Personas completamente vacunadas
📌 🌐 Todos los países	381,341,856	8,337,585		85,589,474

Fuente: GitHub. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://github.com/owid/covid-19-data/blob/master/public/data/vaccinations/vaccinations.csv>

**Estrategia de búsqueda de información en la Base de Datos PubMed año 2021:**

Reporta número de resultados por temas y de forma gráfica, jerarquizando de lo específico a lo general.

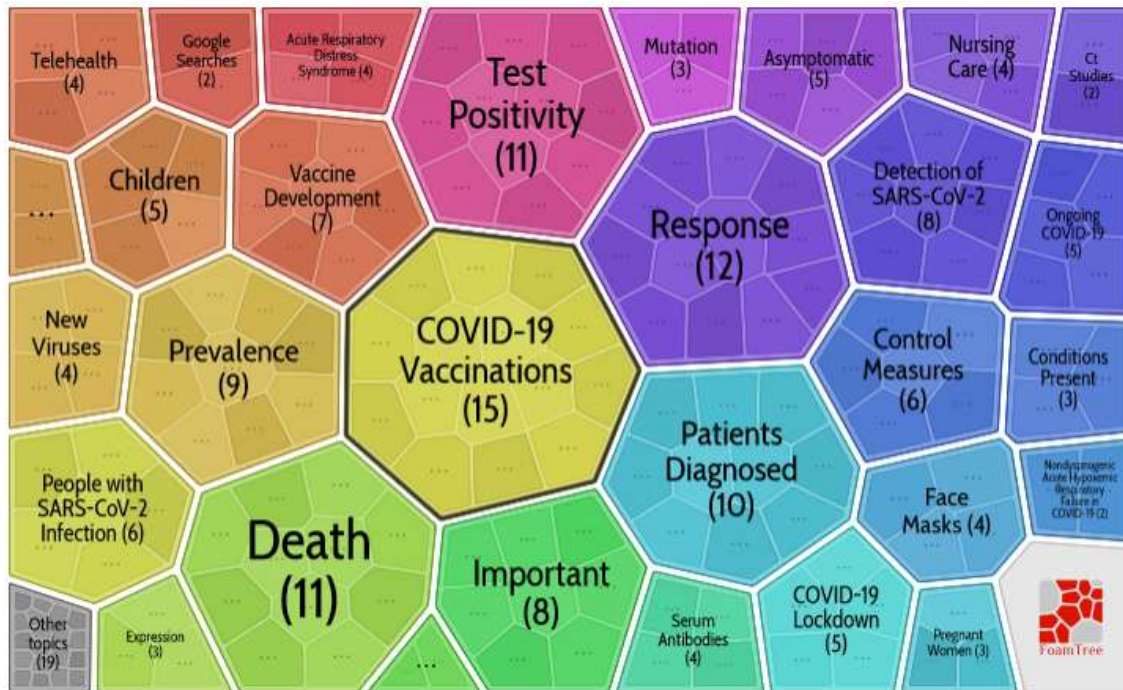
**Gráfico 8.** Comportamiento de información publicada en Base de Datos PubMed sobre COVI-19 (marzo 2021).



Fuente: Carrot2.[Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://search.carrot2.org>



**Gráfico 9.** Comportamiento de información publicada en Base de Datos PubMed sobre COVI-19 (marzo 2021).



**Fuente:** Carrot2.[Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://search.carrot2.org>

**Datos del Minsap sobre COVID-19 en Cuba: 17 de marzo (a las 12 de la noche)**

<b>64 414</b> (689 nuevos casos)	<b>3 681</b>	<b>60 378</b> (828 nuevas altas)	<b>384</b> (4 nuevas)
<b>Casos confirmados por laboratorio*</b>	<b>Casos sospechosos (no acumulativo)</b>	<b>Pacientes recuperados*</b>	<b>Muertes asociadas a la enfermedad*</b>

\* Acumulados desde el 11 de marzo de 2020

**Fuente:** Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. [Internet]. La Habana: MINSAP; 2021 [citado 17 Mar 2021]. Disponible en: [Internet]. 2021 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://salud.msp.gov.cu>

## Bibliografía

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. [Internet]. La Habana: MINSAP; 2020 [citado 17 Mar 2021]. Disponible en: [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://salud.msp.gob.cu>

El nuevo coronavirus (COVID-19). Datos estadísticos. Statista. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://es.statista.com/>

Institutos Nacionales de la Salud (NIH). Temas de Salud: COVID-19. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://salud.nih.gov/covid-19/>

Mena M. Así ha evolucionado la pandemia de coronavirus en un año. Statista. [Internet]. 2021 Feb [citado 17 Mar 2021];6(8):[aprox. ]. Disponible en: <https://es.statista.com/grafico/24388/promedio-movil-de-siete-dias-de-los-nuevos-casos-confirmados-de-covid-19-por-region/>

Oficina Regional para las Américas de la Organización Mundial de la Salud. Cuba. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/cuba>

OPS/OMS. Situación de COVID-19 en la Región de las Américas. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19>

OPS/OMS. Situación de COVID-19 en la Región de las Américas. Brote de enfermedad por el Coronavirus (COVID-19). [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19>

Portal Regional de la BVS. Vitriñas del Conocimiento. [Internet]. 2020 [citado 17 Mar 2021]:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://bvsalud.org/vitriñas/es/post\\_vitrines/nuevo\\_coronavirus/](https://bvsalud.org/vitriñas/es/post_vitrines/nuevo_coronavirus/)

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |  
 Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu) | Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar  
 | Edición y Compilación: Dra.C. María del Carmen González Rivero |  
 Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez © 2014-2021

