











NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte y publicación de cada institución que es incluido en cada bloque

Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 19 de octubre 10:00 p.m.

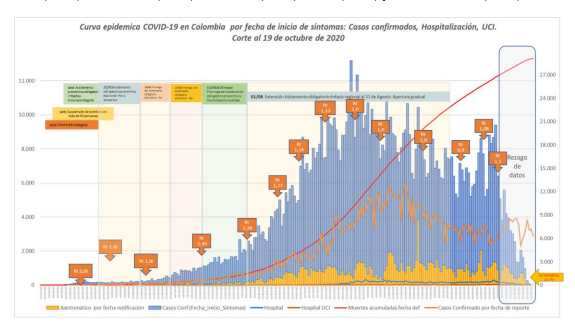
Con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

A la fecha Colombia registró **965.883 casos** (6.311 casos nuevos en las últimas 24 horas), con un incremento nacional del 0,7% en las últimas 24h y **29.102 defunciones** (132 en las últimas 24 horas), con un incremento de 0,5% en las últimas 24h.

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Quindío con el 3,1% (208), Caldas 2,7% (253), Huila 1,8% (320), Boyacá 1,7% (181), Tolima 1,5% (229), Meta 1,3% (257), Vichada 1,2% (9), Caquetá 1,2% (122), Antioquia 1,2% (1.663) y San Andrés con el 1,1% (19).

La tasa de incidencia nacional es de **1.917,5 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (3.850,4), Amazonas (3.516,8), Barranquilla (3.107,8), San Andrés (2.749,2), Caquetá (2.520,0), Cartagena (2.430,0), Vaupés (2.203,0), Antioquia (2.174,2), Guainía (2.158,5) y Santa Marta (2.012,4).

La tasa de mortalidad nacional es de **577,1 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.480,6), Barranquilla (1.327,1), Bogotá (945,5), Caquetá (889,1), Córdoba (872,6), Santa Marta (846,6), Santander (675,6), Sucre (636,3) y Norte Santander (617,8).



En el país se reportan **1.401 conglomerados activos con 32.044 casos**, de los cuales 32,6% (5.447 casos) son reportados en empresas, el 24,3% (3.785 casos) en instituciones de salud, el 19,4% (6.127 casos) en Fuerzas militares y policía, 18,1 (14.783 casos) en centros de protección y población carcelaria, 3,1% (466 casos) en pueblos indígenas, plaza de mercado 1,2% (912 casos) entre otros.



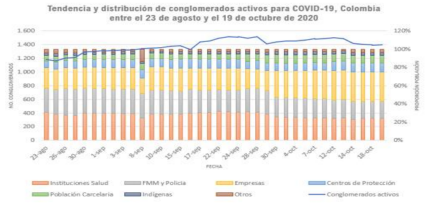




Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 19 de octubre del 2020

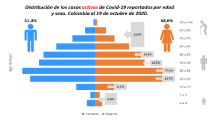
Entidad Territorial	Casos confirmados	diario	Porcentaje de incremento	Casos activos	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	965.883	6.311	0,7	66.651	Colombia	29.102	132	0,5
Bogotá D.C.	298.170	997	0,3	21.884	Bogotá D.C.	7.322	20	0,3
Medellin	84.088	945	1,1	5.750	Cali	1.797	6	0,3
Cali	56.113	333	0,6	3.442	Barranquilla	1.691	1	0,1
Barranquilla	39.601	46	0,1	531	Medellin	1.559	7	0,5
Cartagena de Indias	24.998	63	0,3	408	Montería	811	0	0,0
Bucaramanga	16.239	167	1,0	1.291	Soledad	749	1	0,1
Valledupar	16.220	36	0,2	1.061	Cúcuta	690	0	0,0
Villavicencio	15.074	147	1,0	854	Bucaramanga	662	3	0,5
Montería	15.042	39	0,3	509	Cartagena de Indias	573	2	0,4
Soledad	14.618	5	0,0	119	Santa Marta	456	1	0,2

Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

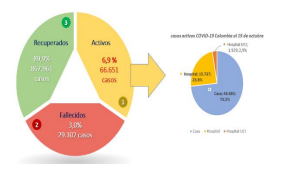


Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

La distribución por edad y sexo de los casos activos tiene incrementos moderados en los grupos de mayor edad, en comparación a la totalidad de los casos reportados, es así como se reportan en un 51,4% en hombres, la proporción de casos activos en personas de 60 años es de 20,4%, el grupo con mayor proporción de casos activos es el de 20 a 39 años con el 40,3%.



Indicadores incidencia y gravedad



Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados** el **89,9%** (867.961) de los casos confirmados, **fallecidos el 3%** (29.102), la proporción de casos graves y mortales un 4,8% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **66.651 casos activos**, que corresponde al **6,9%** del total de casos. Entre los casos activos el 73,5% (48.985) están en casa, en hospitalización general se reportan el 23,6% (15.737), en UCI 2,9% (1.929). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 20,4%, hospitalizados 4,4% (6.394), UCI 0,6% (932) y fallecidos 15,3% (22.094).







Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI y cama hospitalaria adulto

Al 18 de octubre, el **58,8%** (**6.421**) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total de las **10.923** camas de UCI, se encuentran: 2.171 (20,0%) casos confirmados, 941 (8,7%) pacientes sospechosos y 3.309 (30,5%) casos no COVID-19. Los territorios que han reportado ocupación de UCI entre el entre el 69,8% y 85,0% fueron en Quindío (85,0%), Antioquía (78,0%), Tolima (72,0%), Valle del Cauca (72,0%), Arauca (72,0%), Casanare (71,0%), Cauca (70,0%), Medellín (69,8%) y Santander (68,0%). Los departamentos no registran cambios en la ocupación de UCI entre el 17 y 18 de octubre.

Del total de **43.934 camas hospitalarias para adultos**, el **35,7%** (**15.664**) se encuentran ocupada por pacientes con COVID-19. Los departamentos que reportan ocupación de cama hospitalaría en adultos entre el 46,0% y 100,0%, fueron Caquetá (100,0%), Medellín (88,6%), Putumayo (88,0%), Cauca (69,0%), Cesar (60,0%), Bogotá (58,9%), Santander (56,0%), Casanare (54,0%) y Cundinamarca (47,0%).

El 17 y 18 de octubre, la ocupación de camas hospitalarias para adulto se incremento entre el 1,0 y 21,6 pp en Medellín (21,6), San Andrés (3,0), Casanare (2,0), Amazonas (1,0), Boyacá (1,0), Cauca (1,0), Cesar (1,0), Cundinamarca (1,0), Norte de Santander (1,0) y Tolima (1,0).

Tabla Ocupación de camas hospitalarias adulto y UCI según departamento en Colombia, 18 de octubre del 2020

	% Ocupación									
Departamento o Distrito	camas hospitalarias adulto	Departamento o Distrito	% Ocupación UCI	58,8% (6.421) de las UCI están ocupad						
Caquetá	100,0	Quindio	85,0		arias adulto					
Medellin*	88,6	Antioquía	78,0	Cuartil 4	100,0					
Putumayo	88,0	Tolima	72,0	Cuartil 3	46,0	se encuentrar				
Cauca	69,0	Valle del Cauca	72,0	Cuartil 2	33,5	2.171 (20,0%) casos confirmado:				
Cesar	60,0	Arauca	72,0	Cuartil 1	17,3	2.171 (20,0%) Casos Comminados				
Bogotá*	58,9	Casanare	71,0			941 (8,7%) pacientes sospechosos				
Santander	56,0	Cauca	70,0	% ocuş	ación UCI					
Casanare	54,0	Medellin*	69,8	Cuartil 4	85,0	3.309 (30,5%) casos no COVID-19				
Cundinamarca	47,0	Santander	68,0	Cuartil 3	67,5					
Nariño	43,0	Caquetá	66,0	Cuartil 2	51,0					
Boyacá	43,0	Bogotá*	65,5	Cuartil 1	37,5					
La Guajira	41,0	Caldas	63,0							
Córdoba	41,0	Risaralda	62,0							
San Andrés	41,0	Huila	61,0							
/alle del Cauca	36,0	Bolívar	58,0							
Suainía	35,0	Norte de Santander	55,0							
Tolima	35,0	Córdoba	52,0							
Antioquía	32,0	Nariño	50,0		0/0	antida anno a basa kalasian adulta u UGI antro 1 al 10 da				
Risaralda	31,0	Guaviare	50,0		%Ocup	pación camas hospitalarias adulto y UCI entre 1 al 18 de octubre del 2020 en Colombia				
Magdalena	31,0	Atlántico	45,0			octubre del 2020 en Colombia				
Meta	29,0	Putumayo	45,0	18.0 16.0						
Sucre	28,0	Meta	41,0	14.0	-					
Arauca	24,0	Boyacá	41,0	12.0						
Quindío	23,0	La Guajira	41,0	10.0						
Caldas	21,0	Cundinamarca	39,0	8.0						
Guaviare	16,0	Cesar	37,0	6.0						
Huila	16,0	Chocó	36,0	4.0	00					
Vichada	13,0	Sucre	34,0	2.0	00					
/aupés	13,0	Magdalena	27,0		0					
Chocó	12,0	San Andrés	24,0		1-oct	3-oct 5-oct 6-oct 7-oct 8-oct 11-oct				
Norte de Santander	11,0	Guainía	20,0		e 6					
Bolivar	7,0	Vichada	17,0		■ No	lúmero de camas UCI INúmero de camas hospitalaria				
Atlántico	4,0	Vaupés	0,0		-%	UCI —% Camas hospitalaria adulto				
Amazonas	3,0	Amazonas	0,0							

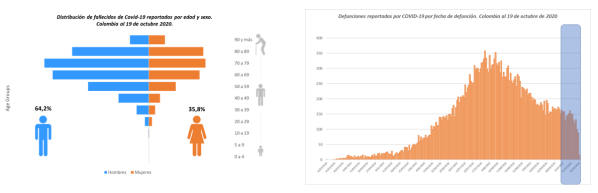
Fuente: elaboración propia a partir de datos publicados en: https://coronaviruscolombia.gov.co/COVID19/estadisticas-coviD19/ucis.html#dashboardAncor y páginas web de las Entidades Territoriales de Bogotá D.C y Medellín.







A la fecha, en el país se han presentado **29.102 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden **64,2% a hombres.** El 75,9% de los fallecidos están en el grupo de edad de 60 y más años. Las personas que presentan el mayor número de muertes es el de 70 a 79 años con 7.533, seguido del grupo de 60 a 69 años con 6.726 fallecidos.



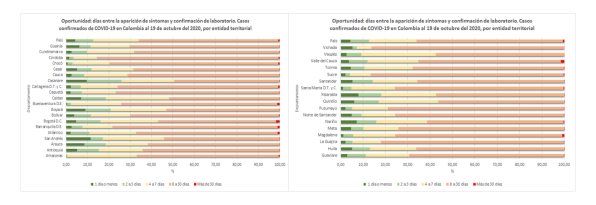
Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

Diagnóstico

Hasta el 19 de octubre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **3.857.311 pruebas PCR** en **119** laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **25.323** en las últimas 24 horas. A la fecha **971.615** muestras han arrojado un resultado positivo; sin embargo, este dato incluye segundas pruebas o más, a casos activos que aún no se recuperan. La capacidad máxima declarada por el INS para pruebas PCR, es de 54.681 muestras/día.

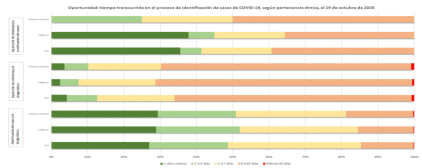
Se notifica a la fecha, la realización de **634.754 pruebas de antígeno**, de las cuales se reportan 128. 042 pruebas positivas, con un incremento de **2.380 muestras en las últimas 24 horas** (positividad 20,2%), realizados en 886 IPS de 33 departamentos. (*Nota: esta información corresponde a la publicada en la página del Instituto Nacional de Salud y está sujeta a cambios, debido a los ajustes de información en la consolidación de datos a través de la plataforma "Sismuestras").

En el seguimiento de indicadores de oportunidad se observan los tiempos, en días, que trascurren entre el inicio de síntomas y la notificación en el sistema de vigilancia, el cual tiene un promedio de 4,2 días, en la población indígena es de 4,2 y en la población afrodescendiente es de 4,4; el tiempo transcurrido entre la notificación del caso y el diagnóstico, tiene en promedio 6,9 días, en población indígena es de 7,3 días y en población afrodescendiente 7,0 días. Por último, se ha calculado la diferencia de días entre el momento del inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico que para el país está en promedio en 10,8 días, en población afrodescendiente 11,2 días y en población indígena es de 11,2 días. Es importante destacar que a nivel nacional el 34% de los resultados se disponen durante la primera semana, en la población afrodescendiente esta cifra es inferior al nacional y es de 30,3% y en población indígena es de 28,7%.







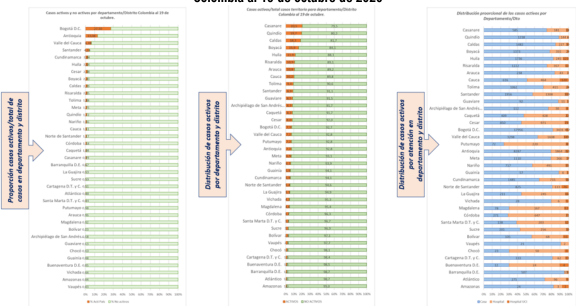


Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: https://www.datos.gov.co/Salud-y-Protecci-n-Social/Casos-positivos-de-COVID-19-en-Colombia/gt2j-8ykr/data

Situación regional

De acuerdo con la proporción de casos activos en relación con el total de casos reportados por cada departamento, se evidencia que los 10 territorios con mayor proporción de casos activos son: Casanare 23,1%, Quindío 20,9%, Caldas 19,4%, Boyacá 17,1%, Huila 13,4%, Arauca 12,5%, Risaralda 12,3% Cauca 10,8%, Guaviare 10,2%, y Tolima 9,9%. Con relación al total de casos activos del país la mayor proporción de estos casos están en Bogotá 27,5%, Antioquía 14,8%, Valle 7,0%, Santander 4,4%, Huila 2,9% y Cundinamarca 2,9%.

Distribución de los casos activos por departamento y distritos y tipo de atención Colombia al 19 de octubre de 2020

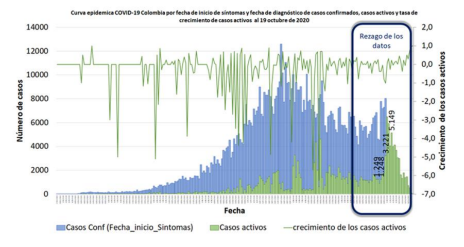


Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

A la fecha Colombia registra 66.650 casos activos, 6.498 casos menos en las últimas 24 horas, con una tendencia oscilante, el 2 de octubre alcanzó el máximo de 8.226 casos, con una tasa de crecimiento del 9,0%, para luego decrecer el 3 de octubre con el 31,6% con 5.911 personas activas, para continuar con un crecimiento negativo de 22,6% el 5 de octubre con 5.149, continua con un comportamiento decreciente de 4.123 casos para el 7 de octubre, luego pasa a 2.997casos activos al 10 de octubre.







Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el **63,6%** de los casos **(614.676)** y el **54,2%** de las defunciones **(15.782)**, la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacifico con el 6,2% y la región Caribe con el 5,7%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 19 de octubre del 2020

Región	Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (24h)	Muertes	% Incremento (24h)	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	%UCI	Letalidad	Mortalidad por millón hab.	Incidencia por cien mil
Andina	Bogotá	298.170	0,3	7.322	0,3	3.431	1,2	497	0,2	2,5	945,5	3.850,4
	Antioquia	145.194	1,2	2.853	0,6	1864	1,3	261	0,2	2,0	427,2	2.174,2
	Cundinamarca	38.584	0,8	1128	0,2	715	1,9	58	0,2	2,9	347,8	1.189,8
	Santander	37.799	1,0	1541	0,9	1308	3,5	109	0,3	4,1	675,6	1.657,2
	Norte Santander	18.825	0,6	1001	0,0	113	0,6	76	0,4	5,3	617,8	1.161,8
	Huila	17.719	1,8	515	1,2	245	1,4	123	0,7	2,9	458,7	1.578,4
	Tolima	15.941	1,5	478	1,7	411	2,6	24	0,2	3,0	356,7	1.189,6
	Risaralda	14.957	0,9	331	1,8	357	2,4	51	0,3	2,2	344,4	1.556,3
	Boyacá	11.036	1,7	232	2,2	355	3,2	24	0,2	2,1	186,7	888,0
l	Caldas	9.491	2,7	209	4,0	227	2,4	30	0,3	2,2	205,2	931,9
	Quindio	6.960	3,1	172	1,8	144	2,1	6	0,1	2,5	309,7	1.253,1
	Totales	614.676	0,8	15.782	0,6	9.170	1,5	1259	0,2	2,9	567,6	2.210,6
	Barranquilla	39.601	0,1	1.691	0,1	19	0,0	5	0,0	4,3	1.327,1	3.107,8
l	Atlántico	30.146	0,0	1.413	0,1	96	0,3	9	0,0	4,7	519,1	1.107,4
	Córdoba	25.449	0,2	1.596	0,1	647	2,5	21	0,1	6,3	872,6	1.391,5
١ .	Cartagena	24.998	0,3	573 741	0,4	62 971	0,2 4,1	13 74	0,1	2,3 3,1	557,0 572,0	2.430,0
Caribe	Cesar	23.708 15.121	0,3	604	0,8	256	1,7	10	0,3	4,0	636,3	1.830,2 1.592,9
<u>5</u>	Sucre Santa Marta	10.839	0,3	456	0,3	203	1,7	12	0,1	4,0	846,6	2.012,4
	La Guajira	9.265	0,3	376	0,5	245	2,6	16	0,1	4,1	389,3	959,4
	Bolívar	6.414	0,2	246	0,0	68	1,1	11	0,2	3,8	112.8	294.1
	Magdalena	5.622	0,4	415	0,0	167	3,0	12	0,2	7,4	290,8	394,0
	San Andrés	1.751	1.1	28	0,0	30	1.7	4	0,2	1,6	439.6	2.749.2
	Totales	192.914	0,2	8.139	0,2	2.764	1,4	187	0,1	4,2	570,2	1.351,4
	Meta	20.167	1,3	487	0,4	266	1,3	17	0,1	2,4	457,9	1.896,4
	Caquetá	10.345	1,2	365	1,1	428	4,1	22	0,2	3,5	889,1	2.520,0
uia	Putumayo	4.163	0,4	193	0,0	220	5,3	8	0,2	4,6	537,4	1.159,2
6	Casanare	3.833	0,9	71	6,0	181	4,7	18	0,5	0,0	163,1	880,8
Amazonía/Orinoquia	Amazonas	2.779	0,0	117	0,0	3	0,1	2	0,1	4,2	1.480,6	3.516,8
nía	Arauca	2.621	0,9	76	0,0	43	1,6	2	0,1	2,9	258,3	890,9
Jazo	Guaviare	1217	0,7	21	0,0	11	0,9	1	0,1	1,7	242,3	1.404,4
¥	Guainía	1093	0,9	18	0,0	6	0,5	1	0,1	1,6	355,5	2.158,5
	Vaupés	985	0,0	12	0,0	2	0,2		0,0	1,2	268,4	2.203,0
	Vichada	739	1,2	7	0,0	6	0,8	1	0,1	0,9	62,0	654,2
	Totales	47.942	1,0	1.367	0,8	1166	2,4	72	0,2	2,9	465,5	1.632,6
8	Valle del Cauca	71.448	0,7	2414	0,5	1.608	2,3	249	0,3	3,4	532,6	1.576,5
	Nariño	20.365	0,4	739	0,1	491	2,4	35	0,2	3,6	454,0	1.251,2
Pacífico	Cauca	11.822	0,6	329	1,2	464	3,9	120	1,0	2,8	220,5	792,4
" ا	Choco	4.098	0,1	160	0,0	50	1,2	3	0,1	3,9	293,7	752,3
	Buenaventura	2.618	0,0	172	0,0	24	0,9	4	0,2	6,6	551,6	839,6
	Totales	110.351	0,6	3.814	0,4	2.637	2,4	411	0,4	3,5	448,3	1.297,0

Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx







Contexto Nacional

Europa sirve como ejemplo para entender que el virus continúa. El mejor referente de que el COVID-19 permanece y es una amenaza es el continente europeo, así lo indicó el subdirector de la Organización Panamericana de la Salud -OPS, Jarbas Barbosa da Silva, durante su intervención en el programa Prevención y Acción de la Presidencia de la República. En primera medida Barbosa hizo el llamado a evitar las aglomeraciones, por lo que indicó que "hoy que hay un gran riesgo. Si las personas están aglomeradas -por la propia capacidad de transmisión del virus cuando una persona tose, estornuda, habla, o está cantando-, puede transmitir al virus por medio en pequeñas partículas de saliva, así que nadie está seguro". https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Europasirve-como-ejemplo-para-entender-que-el-virus-continua.aspx

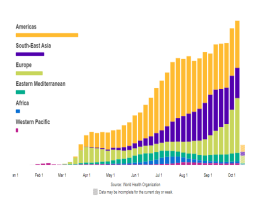
Octubre debe ser el mes de la disciplina: Minsalud. El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, nuevamente enfatizó en la importancia de la disciplina social y el autocuidado para evitar rebrotes e hizo un balance general de cómo evoluciona la situación del COVID-19 en el país. Ruiz Gómez explicó en Prevención y Acción que se viene dando una disminución de casos de contagio por el virus, "sin embargo, es claro que esa reducción ha venido dándose a un ritmo más lento de lo que fue la propia subida de la pandemia". Por lo que recalcó que las decisiones que tome cada ciudadano sobre cómo cuidarse son determinantes para el futuro. "En la curva de mortalidad también hay una reducción con un aplanamiento al final. Esta es una curva que nos ha costado muchísimo trabajo poder consolidar para un aplanamiento y se hizo con un esfuerzo de todos los colombianos", apuntó. https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Octubre-debe-ser-el-mes-de-la-disciplina.aspx

Situación Global y regional

Notas: Visión general OMS

Si bien se toman medidas para garantizar la precisión y la confiabilidad, todos los datos de conteo están sujetos a verificación y cambios continuos. La detección de casos, las definiciones, las estrategias de prueba, la práctica de informes, el ajuste de datos retrospectivo y los tiempos de retraso difieren entre países / territorios / áreas. Estos factores, entre otros, influyen en los recuentos presentados con subestimación / sobreestimación variable de casos reales y recuentos de muertes, y retrasos variables para reflejar estos datos a nivel global. A menos que se indique lo contrario, las fechas se basan en la fecha en que la OMS recibió la notificación. (https://www.who.int/publications/m/item/log-of-major-changes-and-errata-in-who-daily-aggregate-case-and-death-count-data)
PAHO: Los recuentos de casos y muertes pueden incluir clasificaciones confirmadas y probables según el Estado miembro informante.

A nivel Global, en 216 países / territorios, se confirmaron 40.034.251 (321.715 casos nuevos) y 1.113.329 muertes (3.727 muertes nuevas). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos durante las últimas 24 horas son: India, Estados Unidos de América, Francia, Brasil, Reino Unido, Federación de Rusia, Argentina, Italia, Polonia y Netherlands. Los 10 países que mayor número de muertes son: Estados Unidos de América, Brasil, India, México, Reino Unido, Italia, España, Perú, Francia e Irán (República Islámica). La Región de las Américas continúa registrando sistemáticamente el mayor número de casos notificados durante varias semanas. Sigue representando casi la mitad del total mundial de casos (47,0%) y el 54,7% de las muertes.



En la Región de las Américas, 54 países / territorios, reportaron 18.800.094 casos (90.110 casos nuevos) y 608.727 muertes (1.331 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo de 0,48% de los casos y de 0,22% de las muertes. Los Estados Unidos de América y Brasil continúan reportando el mayor número de casos y muertes en la región de las Américas. https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update







Los países que informaron el mayor número de casos nuevos (≥ 1,000) en comparación con el día anterior son: Estados Unidos (46.378 casos), Brasil (10.982 casos), Argentina (10.561 casos), Colombia (7.201 casos), México (4.119 casos), Perú (3.126 casos), Canadá (1.827 casos) y Chile (1.545 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son: Estados Unidos (472 muertes), Brasil (230 muertes), Colombia (187 muertes), Argentina (160 muertes) y México (108 muertes). https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update

Noticias

Kim Sledge y The World We Want se unen a la Fundación pro-OMS para grabar una nueva versión del himno de solidaridad "We Are Family" en respuesta a la COVID-19, y llamar la atención sobre las necesidades mundiales de salud pública. En el contexto de un nuevo e inspirador llamado a la solidaridad mundial para responder a la pandemia de COVID-19 y generar ingresos destinados a afrontar los retos sanitarios más apremiantes de nuestro tiempo, se lanzará una edición especial de We Are Family, el éxito imperecedero del grupo Sister Sledge. The World We Want, una empresa con efectos sociales de alcance mundial, y Kim Sledge, integrante del legendario grupo musical cuyas grabaciones merecieron numerosos discos de oro y platino, han puesto en marcha esta iniciativa en beneficio de la Fundación pro-OMS, con el apoyo de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La nueva iniciativa se pondrá en marcha antes del Día de las Naciones Unidas, que se conmemora el 24 de octubre, e irá acompañada por una singular campaña de vídeo y redes sociales en la que se hará un vivo y esperanzador llamado a la solidaridad, la unidad y la colaboración, con miras a promover y proteger la salud y el bienestar de cada uno de los habitantes del planeta. La idea de sacar una edición especial de la canción surgió en marzo de 2020, cuando las comunidades de todo el mundo se vieron sacudidas por los efectos de la COVID-19.

- La edición especial de la canción clásica "We Are Family" irá acompañada de un vídeo viral de alcance mundial en el que participarán celebridades, héroes sanitarios de primera línea, dirigentes y público en general, quienes cantarán juntos en un programa dedicado a la solidaridad y el apoyo para hacer frente a necesidades mundiales de salud pública presentes y futuras, en particular las relacionadas con la COVID-19.
- A partir de hoy, la campaña del vídeo #WeAreFamily invitará a personas de todo el mundo a que participen en el vídeo musical, graben vídeos de sí mismas y con sus familias y amigos cantando la canción, y luego compartan esos vídeos en sus canales de redes sociales.
- Una parte de los ingresos obtenidos por la nueva canción, que se emitirá el 9 de noviembre, se donarán a la Fundación pro-OMS para apoyar la respuesta a la COVID-19 y promover y proteger la salud de las personas en todo el mundo.

https://www.who.int/es/news/item/19-10-2020-kim-sledge-and-the-world-we-want-partner-with-who-foundation-to-re-record-unity-anthem-we-are-family-in-response-to-covid-19-and-to-focus-on-global-public-health-needs

Enlaces de interés

- https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019
- https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-COVID-19
- https://iris.paho.org/
- https://www.paho.org/es/infografias
- https://www.paho.org/en/tag/COVID-19-situation-reports