

- Casos: 1.776.867
- Muertes: 111.828
- Países: 213

Global



- Casos: 645.428
- Muertes: 25.975
- Países: 54

Americas



- Casos: 2.852
- Muertes: 112
- Munic: 151
- Dpto/Dtos: 29

Colombia

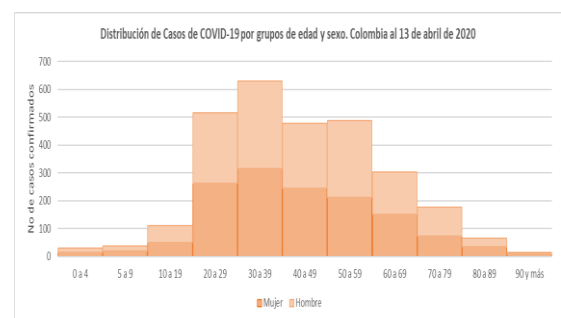
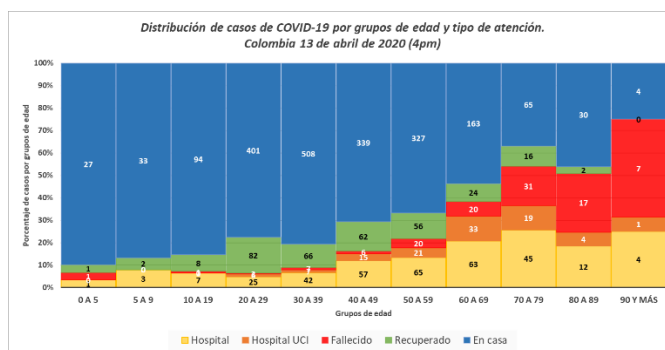


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MinSalud e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque.

CONTEXTO COLOMBIA. Corte 13 abril 5 pm.

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

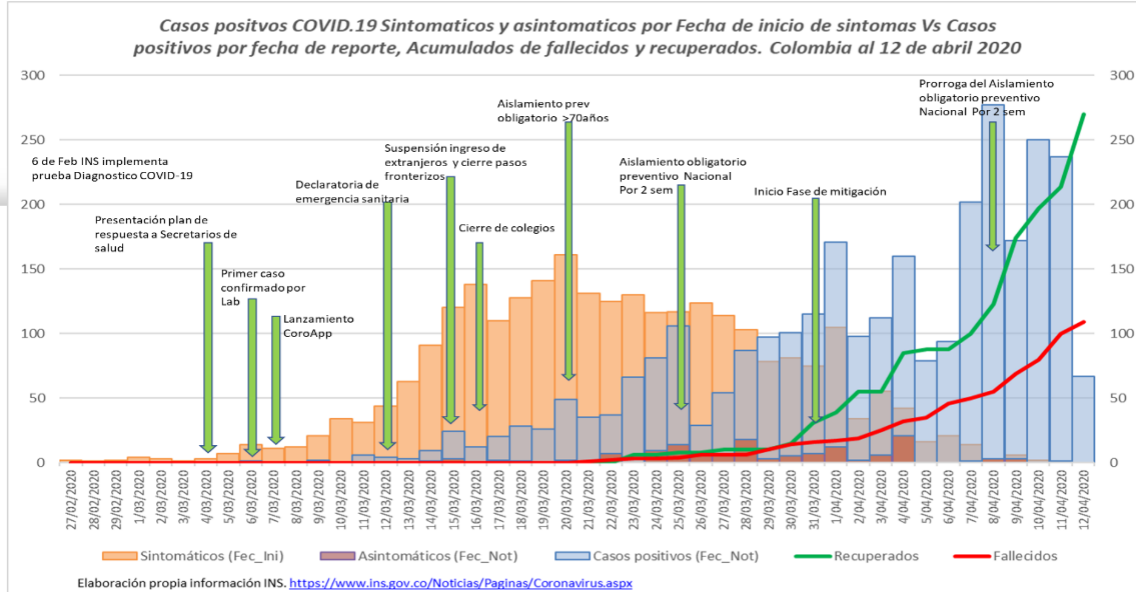
- ✓ Para el 13 de abril a las 5 pm Colombia reportó **2.852 casos** con 76 casos en las últimas 24 horas; y se reportaron **112 defunciones**, 3 defunciones reportadas en las últimas 24 h y 319 casos recuperados. El reporte de casos nuevos se está publicando con fecha de diagnóstico.
- ✓ El número de municipios que reportaron casos de COVID-19, es de 151 y 29 departamentos y distritos.
- ✓ De acuerdo al origen de los casos, el 27% de los casos (756) se reportan como importados, el 32% relacionados con caso (881) y en el 41% el origen del caso está en estudio (1.139).
- ✓ En cuanto al tipo de atención de los casos reportados, a la fecha el 70% (1.991 casos) se mantienen en aislamiento en casa y 15% (430 casos) están hospitalizados, de estos casos en hospitalización 106 casos están en UCI, es decir el 4% de los casos totales de COVID-19 reportados.
- ✓ En relación a la población hospitalizada, el 42% son mayores de 60 años (182 casos) y de estos casos 57 personas mayores de 60 años están en UCI.
- ✓ El 51% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, los casos se reportan en una mayor proporción en población menor de 40 años, siendo el 46% en este grupo; 20% de los casos se han notificado en personas mayores de 60 años.
- ✓ Frente a la población reportada con COVID-19 mayor de 60 años (560 casos), el 32% están hospitalizados, 22% en hospitalización general y 10% en UCI.



Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>

- ✓ De acuerdo al reporte del INS, se presenta la distribución de casos desde el inicio de la epidemia desagregando los casos por inicio de síntomas, los casos positivos confirmados por laboratorio, la curva acumulada de casos recuperados y casos fallecidos.

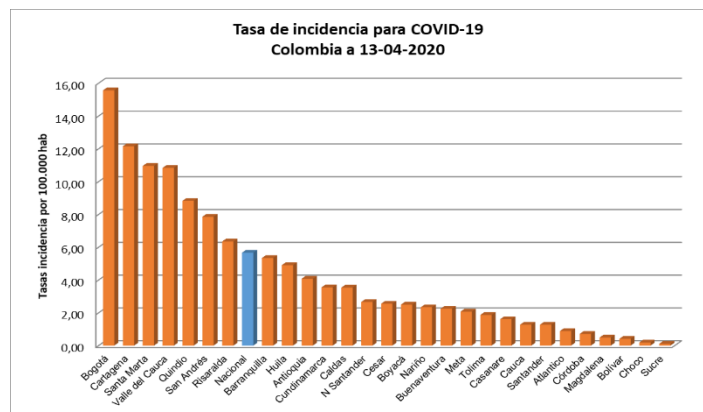
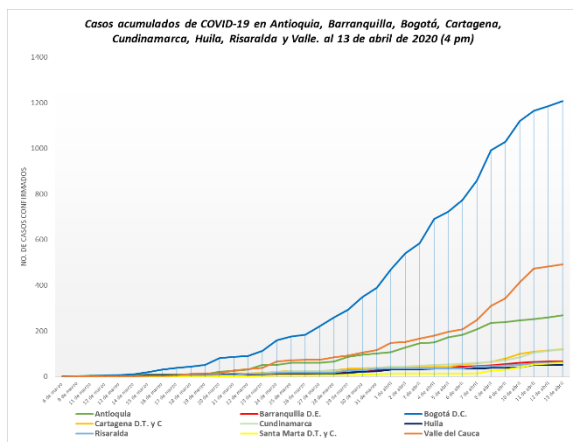
- ✓ El gráfico y tabla muestran la fecha de expedición de las principales medidas desde la fase inicial de identificación de los casos por laboratorio, de igual forma la importancia del seguimiento de estos indicadores para monitorear el efecto de las mismas.



Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Incidencia acumulada nacional y de los 15 departamentos y distritos con mayor número de casos:

En cuanto al análisis de la tasa de incidencia por cada 100.000 habitantes se observa que Bogotá, Cartagena, Santa Marta, Valle del Cauca, Quindío, San Andrés y Risaralda presentan las mayores tasas de incidencia por cada 100.000 habitantes superando la tasa de incidencia Nacional (5,6 casos por cada 100.000 habitantes). También se observan en los casos acumulados un mayor incremento en Bogotá, Valle del Cauca y Antioquia.



A 13 de abril de 2020 en el país se han presentado 112 defunciones por COVID-19, las cuales corresponden 62,5% al género masculino y el 37,5% al género femenino, siendo Bogotá con 48 fallecidos la ciudad con mayor número de defunciones. De estas defunciones el 66,9% (75) se presentaron en personas mayores de 60 años. El 63,39% de las personas fallecidas por COVID-19 se encuentra en estudio el origen de su contagio; así mismo,

los casos con contagio relacionado representan el 30,4 % del total de fallecidos. Sólo el 6,3% se ha identificado con contagio importado.

La tasa de mortalidad a razón de covid-19 a nivel nacional es del 0,22 por 100.00 habitantes, la mayor tasa de mortalidad se reporta en Cartagena con 0,87, seguido de Santa Marta con 0,74 y Bogotá con 0,62 por 100.00 habitantes.

Características de las defunciones por COVID-19 en Colombia al 10 abril/20

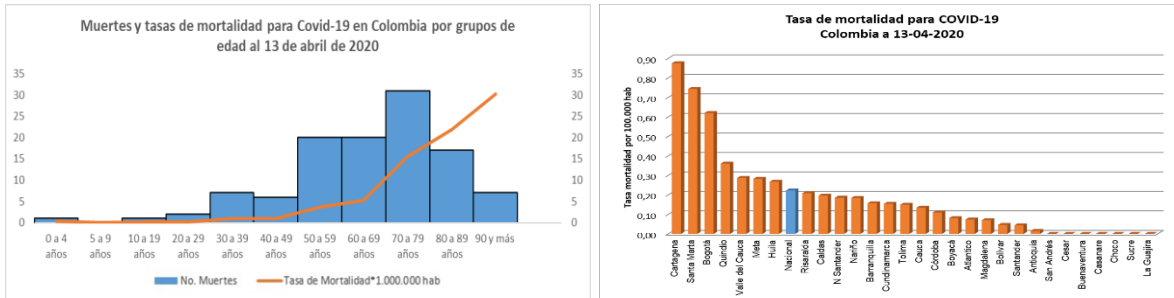


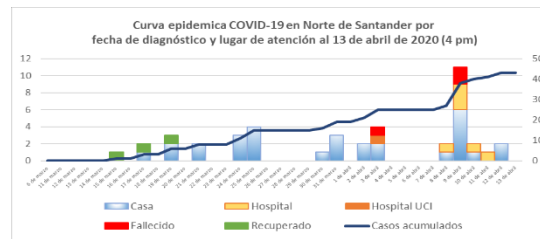
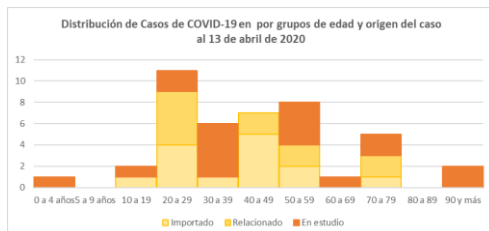
Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 por Departamentos y distritos. Colombia 13 de abril (5 pm)

Casos, Tasa de incidencia y mortalidad para Covid-19 en Colombia					
Dpto o Distrito	Casos	Muertes	Población	Tasa Mortalidad (100.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Cartagena	125	9	1.028.736	0,87	12,15
Santa Marta	59	4	538.612	0,74	10,95
Bogotá	1205	48	7.743.955	0,62	15,56
Quindío	49	2	555.401	0,36	8,82
Valle del Cauca	491	13	4.532.152	0,29	10,83
Meta	22	3	1.063.454	0,28	2,07
Huila	55	3	1.122.622	0,27	4,90
Risaralda	61	2	961.055	0,21	6,35
Caldas	36	2	1.018.453	0,20	3,53
N Santander	43	3	1.620.318	0,19	2,65
Nariño	38	3	1.627.589	0,18	2,33
Barranquilla	68	2	1.274.250	0,16	5,34
Cundinamarca	115	5	3.242.999	0,15	3,55
Nacional	2852	112	50.372.424	0,22	5,66
Tolima	25	2	1.339.998	0,15	1,87
Cauca	19	2	1.491.937	0,13	1,27
Córdoba	13	2	1.828.947	0,11	0,71
Boyacá	31	1	1.242.731	0,08	2,49
Atlántico	24	2	2.722.128	0,07	0,88
Bolívar	9	1	2.180.976	0,05	0,41
Santander	29	1	2.280.908	0,04	1,27
Antioquia	272	1	6.677.930	0,01	4,07
Magdalena	7	1			
San Andrés	5	0	63.692	0,00	7,85
Cesar	33	0	1.295.387	0,00	2,55
Casanare	7	0	435.195	0,00	1,61
Buenaventura	7	0	311.827	0,00	2,24
Choco	1	0	544.764	0,00	0,18
Sucre	1	0	949.252	0,00	0,11
La Guajira	1	0	965.718	0,00	0,10

Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>: Población proyecciones DANE

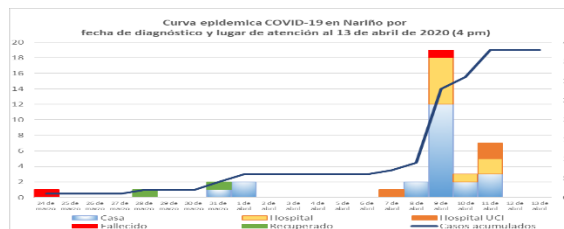
Datos de Departamentos de frontera (Norte de Santander y Nariño)

Norte de Santander: Con corte al 13 de abril, en el departamento de Norte de Santander se han reportado 43 casos confirmados y 3 muertes por COVID-19. El 90,7% de los casos (39) se presentaron en el municipio de Cúcuta; en el municipio de Villas del Rosario se identificaron 2 casos, los municipios de Ocaña y Puerto Santander presentan 1 caso cada uno. Del total de los casos el 13,9% (6) se han recuperado, el 62,8% (27) son atendidos en casa, el 16,28% (7) se encuentran hospitalizados y de éstos 1 caso está siendo atendido en UCI. De los casos confirmados el 30,2% (13) son importados, el 27,9% (12) son relacionados con transmisión local y el 41,8% (18 casos) están en estudio.



Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>

Nariño: En el departamento de Nariño se han reportado 38 casos confirmados y 3 muertes por COVID-19. El 42,1% (16) de los casos se presentaron en el municipio de Ipiales, el 34,2% (13) en el municipio de Pasto; en los municipios de Cumbal y Tumaco se presentaron tres (3) casos respectivamente, mientras que los municipios de Contadero, Cumbitara y La Union presentan un (1) caso cada uno. Del total de los casos, el 5,26% (2) se han recuperado, el 57,8% (22) son atendidos en casa y el 28,9% (11 casos) se encuentran hospitalizados, de éstos 3 casos están siendo atendidos en UCI. De los casos confirmados el 31,5% (12) son importados y el 68,4% (26 casos) restantes se encuentran en estudio.

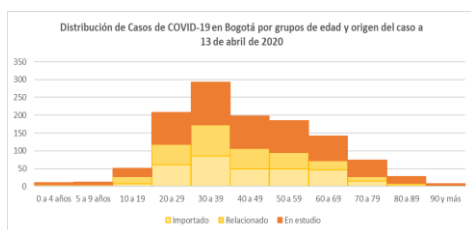


Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>

Datos de la ciudad de Bogotá 5 pm

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

Bogotá es la ciudad con el mayor número de reportes de casos de COVID-19, al 13 de abril cuenta con 1205 casos confirmados y 48 muertes. El 50,12% de los casos se presentan en hombres; 73,2% (882) de los casos son atendidos en casa y el 14,27% (172 casos) están hospitalizados, de éstos 47 casos se encuentran recibiendo atención en UCI; de los casos confirmados el 26,47% son importados, el 26,5% son relacionados con transmisión local y 47% (566 casos) están en estudio.



Medidas tomadas en el país y comunicados 7pm

13 de abril: panorama nacional:

Alocución presidencial – Facebook Live “Prevención y Acción: El presidente Duque manifiesta que "Tenemos un reto enorme para los próximos 14 días, debemos seguir las normas de higiene y seguir con el plan trazado para poder salir de este momento. El Gobierno está haciendo todo lo posible para llegar con ayudas a las zonas más vulnerables". El mandatario recordó que este lunes tuvo una reunión de trabajo con alcaldesa Claudia López y su equipo económico, en la cual revisaron y analizaron medidas en beneficio de los habitantes de Bogotá. "Seguimos trabajando de la mano con las regiones, porque unidos saldremos adelante en estos momentos difíciles", agregó. Durante ese encuentro se habló del diseño de nuevos planes económicos para generar un alivio en los bolsillos de los ciudadanos en medio de la crisis por la enfermedad. En su cuenta oficial de Twitter, el jefe de Estado dio detalles de la reunión que sostuvo con la alcaldesa en la que participaron los funcionarios más cercanos a ambos mandatarios. El ministro de Salud, Fernando Ruíz, por su parte, habló en su intervención sobre la entrega de un reconocimiento económico a los trabajadores del sector salud, directamente relacionados con la atención de la epidemia durante la crisis sanitaria. El funcionario explicó lo estipulado en el decreto legislativo número 538, expedido el domingo por el presidente Iván Duque. <https://www.youtube.com/watch?v=MEdDeaWqdig> [En vivo]

Colombia solicita apoyo internacional para respuesta al covid-19 para los migrantes provenientes de Venezuela: el Gobierno Nacional hace un llamado urgente a la comunidad internacional para incrementar los recursos destinados a apoyar los esfuerzos de Colombia en la atención integral de los migrantes provenientes de Venezuela y las comunidades de acogida, especialmente en la superación de la emergencia generada por el covid-19. La respuesta a la pandemia ha sido, en los últimos meses, una prioridad fundamental para el país. A esto, se suma la atención a la migración desde Venezuela, que aun representa uno de los mayores retos para Colombia en su historia reciente. Por este motivo, el Gobierno Nacional ha tenido en cuenta a la población migrante en el país dentro de las estrategias para evitar la propagación del coronavirus en el territorio colombiano. Es urgente un mayor apoyo internacional para la atención de ambas poblaciones, dadas las características de la pandemia y la necesidad de atender tanto a nacionales como extranjeros. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-solicita-apoyo-internacional-para-respuesta-al-covid-19-para-los-migrantes.aspx>

CONTEXTO REGIONAL. Corte 13 de abril – 5:00 pm

Con base en datos publicados en <https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

En la Región de las Américas, con un total de **645.428 confirmados** (34.668 casos nuevos), **25.975 muertes** (1.832 muertes) en las últimas 24 horas, en 54 países. Estas cifras van en ascenso en la región de las Américas, con un aumento relativo de 6% (casos) y 11% (muertes) en comparación con el día anterior. La mayoría de los nuevos casos (29,308) y muertes (1,528) continúan siendo de los Estados Unidos de América.

“Otros países de la región con un aumento significativo en los casos en comparación con el día anterior son Brasil (1,442 casos adicionales, 5.5% de aumento), Canadá (1,084 casos adicionales, 5% de aumento) y Perú (671 casos adicionales, 10% de aumento).

Tres (3) países / territorios informaron un aumento relativo $\geq 20\%$ en casos confirmados en comparación con el día anterior los cuales pertenecen a la subregión del Caribe: Guyana (10 casos adicionales, aumento del 27%), Haití (9 casos adicionales, aumento del 29%) y Montserrat (2 casos adicionales, aumento del 22%), y los tres están en la subregión del Caribe.

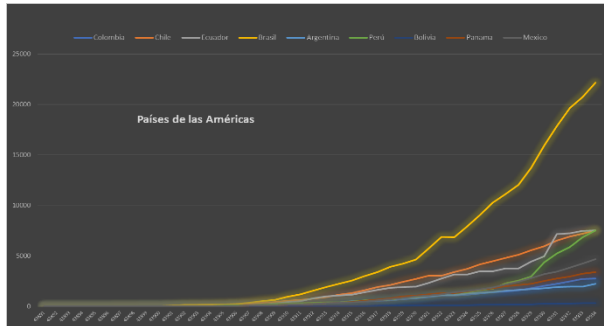
Hasta la fecha, 13 de los 54 países / territorios de la región de las Américas (24%) han informado que se encuentran en la fase de "transmisión comunitaria" del brote. La mayoría de estos países se encuentran en las subregiones de América del Norte (los 3 países) y América del Sur (7/10 países).

De los siete (7) países de América Central, solo Panamá informó transmisión comunitaria (3,400 casos y 87 muertes hasta la fecha). Del mismo modo, de 34 países / territorios en la subregión del Caribe, solo dos informaron transmisión comunitaria: la República Dominicana, que tiene el mayor número de casos (3,167) y muertes (152) en la subregión, y Haití, que reportó 40 casos, incluidos 3 muertes hasta la fecha.

Del total de 1,832 muertes nuevas reportadas en las últimas 24 horas, la mayoría (1,792 confirmadas y 40 probables) fueron reportadas por los Estados Unidos de América (1,528 muertes adicionales, 83%), seguido por Brasil (99 muertes nuevas, 5%), Ecuador (62 nuevas muertes, 3%) y Canadá (60 nuevas muertes, 3%)”.

<https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

Casos por regiones en la Región de las Américas de COVID-19 13 abril 2020 (4:00 pm)



Regiones	Casos	Muertes
Norte América	583.269 confirmados	23.002 muertes
América Central	4.708 confirmados	129 muertes
América del Sur	50.940 confirmados	2.106 muertes
América del Caribe e Islas	6.069 confirmados	314 muertes

Fuente: <https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

Technical Documents - Coronavirus Disease (COVID-19), ver en el siguiente enlace:

<https://www.paho.org/en/technical-documents-coronavirus-disease-covid-19>

CONTEXTO GLOBAL. Corte 13 de abril - 5:00 pm

Con base en los datos publicados en: <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Se han reportado en las últimas 24 horas a OMS al 13 de abril 19:00: **1.776.867 casos confirmados (77.272 casos nuevos); 111.828 muertes (5.690 muertes nuevas), en 213 territorios**. El número global total de casos de COVID-19 se acerca a los 2.000.000. El total de muertes mundiales por COVID-19 ha superado los 100. 000.

EVALUACIÓN DEL RIESGO DE LA OMS: Nivel global muy alto

Casos por regiones de COVID-19 13 de abril 2020 (10:00 am)

Regiones	Casos (nuevos)	Muertes (nuevas)
Pacífico occidental	121.426 confirmados (1.310)	4.125 muertes (67)
Europea	913.349 confirmados (33.243)	77.419 muertes (3.183)
El sudeste de Asia	16.883 confirmados (842)	766 muertes (38)
Mediterráneo Oriental	99.713 confirmados (3.768)	5.107 muertes (164)
Américas	645.428 confirmados (34.688)	25.975 muertes (1.832)
Africana	10.259 confirmados (531)	464 muertes (21)

* Las cifras están en miles de personas/casos.

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200413-sitrep-84-covid-19.pdf?sfvrsn=44f511ab_2

No hay evidencia de que la vacuna Bacille Calmette-Guérin (BCG) proteja a las personas contra la infección con el virus COVID-19. Hay dos ensayos clínicos que abordan esta cuestión y la OMS evaluará la evidencia cuando esté disponible. En ausencia de evidencia, la OMS no recomienda la vacuna BCG para la prevención de COVID-19. [https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/bacille-calmette-gu%C3%A9rin-\(bcg\)-vaccination-and-covid-19](https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/bacille-calmette-gu%C3%A9rin-(bcg)-vaccination-and-covid-19)

El Director General de la OMS, durante la conferencia de prensa de COVID-19, hace mención de las implicaciones en salud, sociales y económicas que se viven por las acciones de aislamiento asumidas por los gobiernos para enfrentar la pandemia por el COVID-19, así mismo, refiere el conocimiento adquirido acerca del comportamiento

del virus, el cual será de evidencia disponible para orientar las medidas de salud pública que se recomendarán a los países para mitigar el impacto. Adicionalmente, refiere que COVID-19 se propaga rápidamente y es 10 veces más mortal que la pandemia de gripe de 2009.

Para ayudar a los países a tomar estas decisiones, se publicará mañana la actualización de las estrategias recomendadas por OMS, estas recomendaciones incluyen seis criterios para los países, que consideran levantar las restricciones:

1. Que la transmisión este controlada;
2. Que se tengan en su lugar las capacidades del sistema de salud para detectar, probar, aislar y tratar cada caso y rastrear cada contacto;
3. Los riesgos de brote se minimizan en entornos especiales como centros de salud y hogares de ancianos;
4. Existen medidas preventivas en los lugares de trabajo, las escuelas y otros lugares donde es esencial que la gente se movilice;
5. Que los riesgos de importación se pueden gestionar;
6. Que las comunidades están totalmente educadas, comprometidas y capacitadas para ajustarse a la "nueva norma".

Todos los países deberían implementar un conjunto integral de medidas para frenar la transmisión y salvar vidas, con el objetivo de alcanzar un estado estable de transmisión de bajo nivel o sin transmisión, así mismo, los países deben lograr un equilibrio entre las medidas que abordan la mortalidad causada por COVID-19 y otras enfermedades debido a los sistemas de salud abrumados, así como los impactos socioeconómicos. <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19--13-april-2020>

Guías, actualizaciones y recomendaciones.

✓ ***Perfiles de productos objetivo para las vacunas COVID-19.***

El documento describe los perfiles preferidos y mínimamente aceptables para las vacunas humanas, para la protección a largo plazo de las personas con alto riesgo de infección por COVID-19, como son los trabajadores de la salud, y para uso en entornos de brotes. https://www.who.int/blueprint/priority-diseases/key-action/WHO_Target_Product_Profiles_for_COVID-19_web.pdf.

✓ ***Actualizada la página de preguntas y respuestas sobre COVID-19.***

Proporciona información sobre cómo se propaga el virus y cómo está afectando a las personas en todo el mundo. <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>