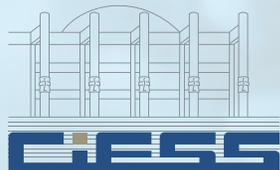




Biblioteca digital de seguridad social

Boletín Bibliohemerográfico

Edición especial
COVID 19



biblioteca.ciess.org



biblioteca@ciess.org



(01 55) 5377 4753



[/ciess.org](https://www.facebook.com/ciess.org)



[@ciess_org](https://twitter.com/ciess_org)



Ahora más que nunca es urgente discutir sobre asuntos que postergados como la universalización de la seguridad social y el fortalecimiento de los sistemas de salud pública y su cobertura, los temas de la CISS por excelencia. La pandemia del COVID-19 ha puesto en evidencia la necesidad apremiante de adoptar políticas públicas, – no más discusiones, no más debates, porque el diagnóstico

salta a la vista –, sino medidas de política pública que contribuyan a disminuir el riesgo permanente al que se enfrentan, todos los días, las poblaciones más pobres del continente.

En este marco, la Secretaría General y la Dirección del CIESS han apretado el paso para reunir información útil y clara que contribuya con las instituciones y con los pueblos de nuestra América a pensar los nuevos derroteros que debe tener el desarrollo de la seguridad social, cuyas flaquezas se han evidenciado. A partir de este nuevo boletín del CIESS, con el liderazgo de la Dra. Daisy Corrales, toda la actividad institucional de la CISS, estará orientada a profundizar en el trazo de esos nuevos caminos que ya se venían prefigurando.

Gibrán Ramírez Reyes

Secretario General de la Conferencia Interamericana de Seguridad Social

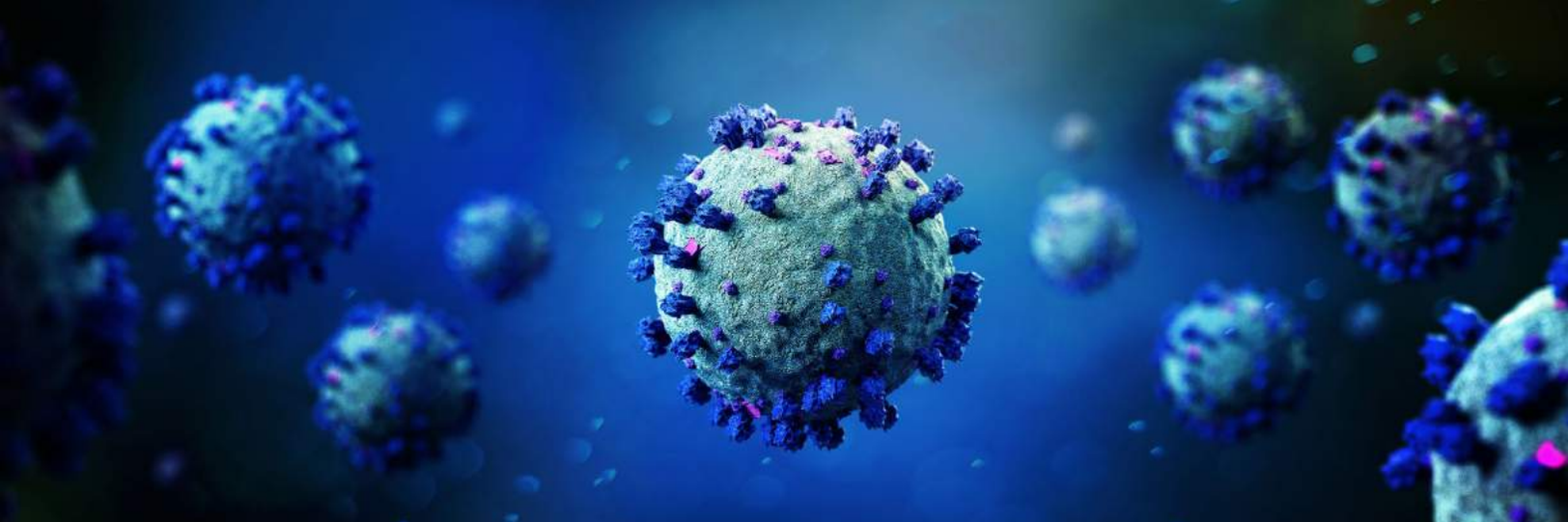


La Dirección del Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social (CIESS) atendiendo la necesidad urgente de poner a disposición información de alta relevancia referente a la Pandemia Global, Covid 19, se complace en poner al alcance de los países de la membresía, el presente compendio de información en una edición extraordinaria del Boletín Bibliohemerográfico CIESS, órgano de difusión del centro dirigido a fortalecer el conocimiento y la toma de decisiones necesaria para ofrecer una atención sanitaria al alcance de la ciudadanía.

La presente situación nos coloca ante un panorama de alta complejidad que requiere del análisis y profundos replanteamientos en la adecuación de la oferta de servicios de salud, prestaciones sociales y pensiones ante estas circunstancias emergentes, tanto en la gestión de los recursos para ser efectivos ante la actual plétora de los servicios de salud, como a la vez pone en la mesa el análisis de su sostenibilidad en momentos en que las economías se ven fuertemente afectadas. Se considera relevante en la presente documentación, exponer los conocimientos básicos sobre la enfermedad, Covid-19; informar sobre las fases de la Contingencia Sanitaria y las recomendaciones de las autoridades de salud a los equipos de salud y a la población para su correcto manejo; se considera como un aporte importante las investigaciones llevadas a cabo por la Conferencia Interamericana de Seguridad Social; un apartado de publicaciones de libre consulta; videos; micrositos de organismos internacionales; artículos científicos, videos e información en general.

Daisy Corrales Díaz

**Directora
Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social**



CONTENIDO

¿QUÉ ES LA COVID-19?	04
PROPAGACIÓN	05
SÍNTOMAS	06
DIAGNÓSTICO	07
TRATAMIENTO	08
MEDIDAS DE PREVENCIÓN	09
CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN EN REDES SOCIALES	11
FASES DE LA CONTINGENCIA SANITARIA	13
RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL	13
RECOMENDACIONES PARA PERSONAL DE SALUD	13
LA CONFERENCIA INTERAMERICANA DE SEGURIDAD SOCIAL FRENTE AL COVID-19	14
VIDEOS	17
PUBLICACIONES DE LIBRE CONSULTA	18
EL TRABAJO EN TIEMPOS DEL COVID-19	20
MICROSITIOS COVID-19 DE ORGANISMOS INTERNACIONALES	22
CIENCIA Y COVID-19	24
NOTICIAS COVID-19 EN LAS AMÉRICAS Y EN EL MUNDO	26
INFORMACIÓN PARA LA SALUD	27

¿QUÉ ES LA COVID-19?

Los coronavirus (CoV) son una gran familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves.

Pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS). El coronavirus que se ha descubierto más recientemente causa la enfermedad por coronavirus COVID-19.

La COVID-19 es la enfermedad infecciosa

causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019.

La epidemia de COVID-19 fue declarada por la OMS una emergencia de salud pública de preocupación internacional el 30 de enero de 2020.

El Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, anunció el 11 de marzo de 2020 que la nueva enfermedad por el coronavirus 2019 (COVID-19) puede caracterizarse como una pandemia.



Fuentes: OPS, OMS



PROPAGACIÓN

Una persona puede contraer la COVID-19 por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala.

Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca.

También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar. Por eso es importante mantenerse a más de 1 metro (3 pies) de distancia de una persona que se encuentre enferma.

La OMS está estudiando las investigaciones en curso sobre las formas de propagación de la COVID-19 y seguirá informando sobre los resultados actualizados.

Fuente: OMS

SÍNTOMAS

Los síntomas más comunes de la COVID-19 son fiebre, cansancio y tos seca. Algunos pacientes pueden presentar dolores, congestión nasal, rinorrea, dolor de garganta o diarrea.

Estos síntomas suelen ser leves y aparecen de forma gradual. Algunas personas se infectan pero no desarrollan ningún síntoma y no se encuentran mal.

La mayoría de las personas (alrededor del 80%) se recupera de la enfermedad sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial.

Alrededor de 1 de cada 6 personas que contraen

la COVID-19 desarrolla una enfermedad grave y tiene dificultad para respirar.

Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como hipertensión arterial, problemas cardíacos o diabetes, tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave.

En torno al 2% de las personas que han contraído la enfermedad han muerto. Las personas que tengan fiebre, tos y dificultad para respirar deben buscar atención médica.



Clic en la imagen para ver el video o accede al siguiente enlace: <https://bit.ly/2VMB3uT>

DIAGNÓSTICO

Directrices de Laboratorio para la Detección y el Diagnóstico de la Infección con el Virus

COVID-19 de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) (PDF)



Clic en la imagen para ver el PDF o accede al siguiente enlace: <https://bit.ly/2VAILZ6>

TRATAMIENTO

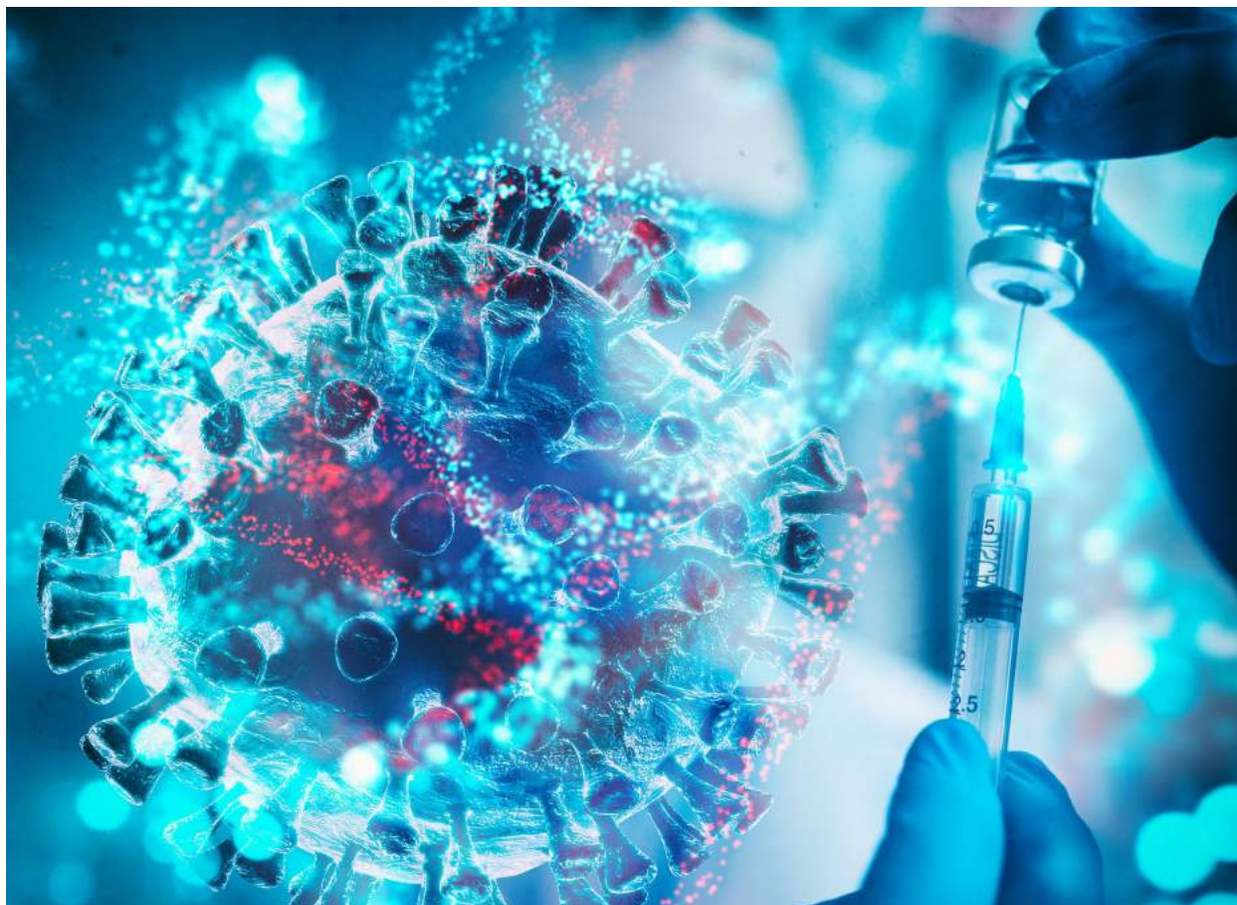
Aunque algunos remedios occidentales, tradicionales o caseros pueden proporcionar confort y aliviar los síntomas de la COVID-19, no hay pruebas de que los medicamentos actuales puedan prevenir o curar la enfermedad.

La OMS no recomienda la automedicación, en particular con antibióticos, para prevenir o curar la COVID-19. Hay varios ensayos clínicos en curso con medicamentos occidentales y tradicionales. La OMS facilitará información actualizada tan pronto como los resultados de los ensayos clínicos estén disponibles.

Hasta la fecha, no hay ninguna vacuna ni medicamento antiviral específico para prevenir

o tratar la COVID-2019. Sin embargo, los afectados deben recibir atención de salud para aliviar los síntomas. Las personas que presentan casos graves de la enfermedad deben ser hospitalizadas. La mayoría de los pacientes se recuperan con la ayuda de medidas de apoyo.

Se están investigando posibles vacunas y distintos tratamientos farmacológicos específicos. Hay ensayos clínicos en curso para ponerlos a prueba. La OMS está coordinando los esfuerzos dirigidos a desarrollar vacunas y medicamentos para prevenir y tratar la COVID-19.



Fuentes: OMS

MEDIDAS DE PREVENCIÓN



La Organización Mundial de la Salud, propone medidas de protección básicas contra el nuevo coronavirus:

Lávese las manos frecuentemente

Lávese las manos con frecuencia con un desinfectante de manos a base de alcohol o con agua y jabón.

¿Por qué? Lavarse las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón mata el virus si este está en sus manos.

Adopte medidas de higiene respiratoria

Al toser o estornudar, cúbrase la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo; tire el

pañuelo inmediatamente y lávese las manos con un desinfectante de manos a base de alcohol, o con agua y jabón.

¿Por qué? Al cubrir la boca y la nariz durante la tos o el estornudo se evita la propagación de gérmenes y virus. Si usted estornuda o tose cubriéndose con las manos puede contaminar los objetos o las personas a los que toque.

Mantenga el distanciamiento social

Mantenga al menos 1 metro (3 pies) de distancia entre usted y las demás personas, particularmente aquellas que tosan, estornuden y tengan fiebre.

¿Por qué? Cuando alguien con una enfermedad

respiratoria, como la infección por el 2019-nCoV, tose o estornuda, proyecta pequeñas gotículas que contienen el virus. Si está demasiado cerca, puede inhalar el virus.

Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca

¿Por qué? Las manos tocan muchas superficies que pueden estar contaminadas con el virus. Si se toca los ojos, la nariz o la boca con las manos contaminadas, puedes transferir el virus de la superficie a si mismo.

Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, solicite atención médica a tiempo

Indique a su prestador de atención de salud

si ha viajado a una zona de China en la que se haya notificado la presencia del 2019-nCoV, o si ha tenido un contacto cercano con alguien que haya viajado desde China y tenga síntomas respiratorios.

¿Por qué? Siempre que tenga fiebre, tos y dificultad para respirar, es importante que busque atención médica de inmediato, ya que dichos síntomas pueden deberse a una infección respiratoria o a otra afección grave. Los síntomas respiratorios con fiebre pueden tener diversas causas, y dependiendo de sus antecedentes de viajes y circunstancias personales, el 2019-nCoV podría ser una de ellas.



La BBC News preparó el siguiente vídeo sobre el contagio de la COVID-19. lo que se puede hacer para protegerse y evitar



Clic en la imagen para ver el video o accede al siguiente enlace: <https://bit.ly/2RXvc4J>

CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN EN REDES SOCIALES

Las redes sociales han jugado un papel muy importante en la difusión de las campañas de prevención de la COVID-19 en varios país de las Américas, las cuales se muestran a continuación:

"Susana distancia", México.

R.O.S.A. (Respuesta Operativa de Salud Automática), Panamá.

<https://bit.ly/2Y0S5bz>

<https://bit.ly/34Vlzb1>

**"Adultos mayores como población de riesgo",
Costa Rica.**

**"No pongas en riesgo tu salud, ni la de tu
familia", El Salvador.**

<https://bit.ly/2VLGZ7s>

Cartones "Mil palabras", Bolivia.

"Nadie sale campeón solo", Argentina.

<https://bit.ly/2RXr1WK>

<https://bit.ly/2VoUKdk>

**"Alisson Becker, Embajador de Buena
Voluntad de la OMS para la promoción de la
salud", Brasil**

**"Héroes que se disfrazan para cuidar de su
gente", Perú.**

<https://bit.ly/2VPGBEL>

<https://bit.ly/3cBwL03>

FASES DE LA CONTINGENCIA SANITARIA

<https://bit.ly/3cB7T8J>

RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL



<https://bit.ly/34V4H5k>

RECOMENDACIONES PARA PERSONAL DE SALUD



Información importante Coronavirus COVID-19 Trámites Gobierno 

Acciones y programas Documentos Contacto Blog Comunicados

<https://bit.ly/2VseYmv>

LA CONFERENCIA INTERAMERICANA DE SEGURIDAD SOCIAL FRENTE AL COVID-19

La CISS pide recomendaciones frente al COVID-19 con perspectiva de género y emite recomendaciones.

Marzo 25, 2020

De acuerdo a investigaciones de la Conferencia Interamericana de Seguridad Social (CISS), estas crisis tienen más efectos adversos para las mujeres al contar con menos recursos financieros, cuando, paradójicamente, ellas desempeñan un papel crucial en la recuperación de estas contingencias.

Por ello, hizo un llamado a enfrentar esta pandemia mundial con perspectiva de género para atenuar el efecto desproporcionado de esta crisis sanitaria en las mujeres.

Leer más: <https://bit.ly/2KnkDE7>



El brote de covid-19 y su efecto desproporcionado en las mujeres.

Área de Especialistas CISS (marzo, 2020)

La Organización Mundial de la Salud declaró, el pasado 11 de marzo, que el brote de COVID-19 ha de considerarse como una pandemia mundial.1 Una de las medidas más efectivas para evitar la propagación del virus, según las autoridades sanitarias, es el aislamiento o la llamada "cuarentena".

Leer más: <https://bit.ly/2wXJqen>





El trabajo del hogar en los tiempos del covid-19 .

Ana Heatley Tejada (marzo, 2020)

Ante las medidas que están adoptando las instituciones y los hogares para contener el contagio de COVID-19 en nuestro país, el trabajo y el bienestar de muchas personas se verán afectadas.

Leer más: <https://bit.ly/2XVg2kc>



Trabajadoras del hogar, aún sin seguridad social, y en mayor riesgo por COVID-19.

Marzo 31, 2020

El Secretario General del organismo internacional advirtió que, por la escasa cobertura de la seguridad social, la enfermedad del nuevo coronavirus se vivirá en México también como un problema de clase – y habría que generar un plan de asistencia y de distribución de víveres en cada entidad federativa, como ha hecho ya el gobierno de la ciudad con algunas de las poblaciones vulnerables.

Leer más: <https://bit.ly/2VOEOjj>



El apoyo al empresariado debe ser para las pequeñas y medianas empresas.

Abril 1, 2020

“Se debe cuidar a las pequeñas y medianas empresas porque son las que generan mayor número de empleos, por ello, los estímulos tendrían que orientarse a ese parte del empresariado. El problema es que son las grandes empresas las que han enarbolado esos apoyos”, aseguró Gibrán Ramírez Reyes, Secretario General de la Conferencia Interamericana de Seguridad Social (CISS).

Leer más: <https://bit.ly/34YCgDI>



Doble emergencia COVID-19 y sequía.

Verhonica Zamudio Santos (abril, 2020)

La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) declaró el pasado 9 de abril Emergencia por Sequía que implica retomar los acuerdos generales para mitigar los efectos adversos de las sequías. Dichos acuerdos priorizan el abastecimiento de agua para uso doméstico y público urbano a las poblaciones que se encuentren sin este recurso natural por efecto de la sequía, situación que puede complejizarse debido a la emergencia sanitaria por COVID-19.

Leer más: <https://bit.ly/3cFP7wY>



La pandemia que avanza con la feminización de la pobreza: Las mujeres brasileñas bajo el gobierno de Jair Bolsonaro.

Mariana Janeiro. Colaboradora MAB (Abril 2020)

En Brasil, donde las mujeres representan la mayoría de la población, no hay forma de lidiar con la actual crisis sanitaria, económica y social sin identificar las diferencias marcadas por género, raza y clase en la intensidad de los impactos de esta pandemia, mientras que el país regresa a escenarios de pobreza extrema, acentuando las desigualdades en las responsabilidades entre hombres y mujeres.

Leer más: <https://bit.ly/2XWCNEu>



Trabajos precarios y el covid-19: repartidores de plataformas digitales.

Leyla Acedo Ung (abril, 2020)

En la última década, en América Latina hemos presenciado el acelerado desarrollo de la economía digital. Bajo la triple promesa de no tener jefes, ni turnos fijos, ni límites (salvo los que uno se ponga a sí mismo), las plataformas digitales ofrecen oportunidades de trabajo e ingreso a personas de distintas edades que no necesariamente cuentan con un alto nivel de competencias.

Leer más: <https://bit.ly/34TBBDs>



Potenciales efectos negativos del endeudamiento para financiar las medias ante la pandemia.

Jorge Tonatiuh Martínez Aviña (abril, 2020)

Mucho se ha hablado sobre la imperante necesidad de contratar deuda con organismos internacionales y países extranjeros para financiar lo que puede ser el gasto más grande de las últimas décadas. Diversas voces piden a gritos un endeudamiento en varios puntos del producto interno bruto (PIB) para gastar en la reconstrucción económica.

Leer más: <https://bit.ly/3cl1tok>



VIDEOS



La crisis del COVID-19 y los trabajadores en condiciones más precarias.

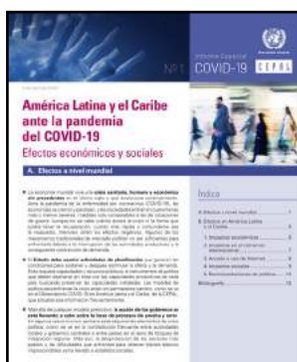
<https://bit.ly/34V5l2B>



¿Como contribuir en esta emergencia?.

<https://bit.ly/2VsAyah>

PUBLICACIONES DE LIBRE CONSULTA



América Latina y el Caribe ante la pandemia del COVID-19: efectos económicos y sociales. CEPAL, 2020. 15 p.

(Informe Especial COVID-19 ; 1)

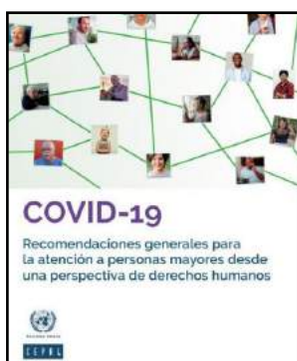
Leer más: <https://bit.ly/3el7fs1>



Las oportunidades de la digitalización en América Latina frente al COVID-19.

CEPAL, Corporación Andina de Fomento, 2020. 36 p.

Leer más: <https://bit.ly/2VqUoTs>



COVID-19: Recomendaciones generales para la atención a personas mayores desde una perspectiva de derechos humanos.

CEPAL, 2020. 28 p.

Leer más: <https://bit.ly/2RYqt2F>



La pandemia del COVID-19 profundiza la crisis de los cuidados en América Latina y el Caribe.

CEPAL, 2020. 4 p.

Leer más: <https://bit.ly/3bxS2rE>



Recomendaciones para la publicación de estadísticas oficiales a partir de encuestas de hogares frente a la coyuntura de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

CEPAL, 2020, 6 p.

Leer más: <https://bit.ly/357s19z>

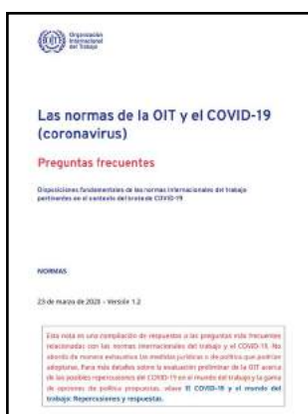


The economy in the time of COVID-19. Washington, D. C

World Bank, 2020, 63 p.

Leer más: <https://bit.ly/2VuKiRs>

EL TRABAJO EN TIEMPOS DEL COVID-19



Las normas de la OIT y el COVID-19 (coronavirus). Preguntas frecuentes. Disposiciones fundamentales de las normas internacionales del trabajo pertinentes en el contexto del brote de COVID-19.

Compilación de respuestas a las preguntas más frecuentes relacionadas con las normas internacionales del trabajo y el COVID-19. No aborda de manera exhaustiva las medidas jurídicas o de política que podrían adoptarse. Para más detalles sobre la evaluación preliminar de la OIT acerca de las posibles repercusiones del COVID-19 en el mundo del trabajo y la gama de opciones de política propuestas.

Leer más: <https://bit.ly/3eKYjlu>



Lineamientos para prevención control y reporte de accidente por exposición ocupacional al covid-19 en instituciones de salud. Ministerio de Salud y Protección Social Ministerio de Trabajo Bogotá, Marzo de 2020.

El objetivo de la presente guía es formular lineamientos de bioseguridad para prevenir la exposición ocupacional a la COVID-19 y está dirigida a trabajadores de la salud y está dirigida a los trabajadores de la salud de instituciones públicas y privadas del territorio nacional colombiano. Estas medidas son orientativas y no sustituyen la definición de medidas de protección que el empleador ha definido en su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Leer más: <https://bit.ly/2xToFkT>



COVID-19: Solidaridad entre las organizaciones de trabajadores y de empleadores.



En muchas partes del mundo, el COVID-19 ha puesto en peligro la salud y la seguridad de millones de personas, además ha ejercido una presión enorme sobre las empresas, los empleos y los medios de subsistencia. En las situaciones de crisis, la colaboración y el diálogo entre los miembros de las organizaciones empresariales y de empleadores (EBMO) y las organizaciones de trabajadores puede estimular el progreso económico y social y acelerar la recuperación.

Leer más: <https://bit.ly/3arFZdN>

El mundo del trabajo y el COVID-19: Cuáles son las medidas adoptadas por los países.



Cuando la pandemia COVID-19 sigue causando víctimas en numerosos países, la OIT publica un repertorio de las medidas adoptadas por sus Estados miembros y los interlocutores sociales dirigidas a mitigar su impacto sobre las economías y los mercados de trabajo.

Leer más: <https://bit.ly/2x7f89y>

Frente a la pandemia: garantizar la seguridad y salud en el trabajo.



Enero de 2020: Brote de una nueva enfermedad coronavírica en Hubei (China)

11 de marzo de 2020: la OMS declaró el brote del coronavirus COVID-19 como una pandemia.

Leer más: <https://bit.ly/2Vu4LWu>

MICROSITIOS COVID-19 DE ORGANISMOS INTERNACIONALES

Organización Iberoamericana de Seguridad Social

Sección de la OISS dedicada Covid-19:

<https://bit.ly/2yFfiTh>



Asociación Internacional de la Seguridad Social

Coronavirus - Respuestas de la Seguridad Social:

<https://bit.ly/2V0iG8W>



Banco Interamericano de Desarrollo

El grupo BID en respuesta al Covid-19:

<https://bit.ly/2znrLhr>



Organización Mundial de la Salud

Brote de enfermedad por coronavirus (COVID-19):

<https://bit.ly/2KpanLr>



Organización Panamericana de la Salud

Enfermedad por el Coronavirus (COVID-19):

<https://bit.ly/3eld9cz>



Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Observatorio COVID-19 en América Latina y el Caribe:

<https://bit.ly/2KCS99z>



Organización Internacional del Trabajo

El COVID-19 y el mundo del trabajo:

<https://bit.ly/3axp0qy>





CIENCIA Y COVID-19

Artículos científicos de referencia

Quiao, J. (2020) What are the risks of COVID-19 infection in pregnant women?. The Lancet, 395(10226), 760-762. Disponible en:

<https://bit.ly/3cQUlWH>

Kelvin Kai-Wang To, et al. (2019) Consistent Detection of 2019 Novel Coronavirus in Saliva. Clinical Infectious Diseases, ciaa149, Disponible en:

<https://bit.ly/2ywAayK>

Chen, H. (2020) Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVI-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. The Lancet, 395(10226), 809-815. Disponible en:

<https://bit.ly/2zfF8A2>

Kim, M. (2020) Epidemiologic characteristics of early cases with 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) disease in Republic of Korea. Epidemiology and health, 42: e2020007. Disponible en:

<https://bit.ly/2xlnHle>

Kampf, G. (2020) Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and its inactivation with biocidal agents. The Journal of Hospital Infection, 104(3), 246-251. Disponible en:

<https://bit.ly/357DZGV>

Lu, R. (2020) Genomic characterization and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for origins and receptor binding. The Lancet, 395(10224), 565-574. Disponible en: <https://bit.ly/2VMHyxK>

Fuente: Gobierno de México.



Nanshan Chen, et al. (2020) Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *The Lancet*, 395(10223), 507-513. Disponible en: <https://bit.ly/2yDxvmY>

Importation and Human-to-Human Transmission of a Novel Coronavirus in Vietnam. *The New England Journal of Medicine*, 382(9), 872-874. Disponible en: <https://bit.ly/3eK2Y7x>

(2020) Emerging understandings of 2019-nCoV. *The Lancet*, 395(10221), 311. Disponible en: <https://bit.ly/3bwAQm9>

Heymann DL (2020) Data sharing and outbreaks: best practice exemplified. *The*

Lancet, 395(10223), 469-470. Disponible en: <https://bit.ly/2zhE0vO>

Huang, Ch. (2020) Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 395(10223), 497-506. Disponible en: <https://bit.ly/3bvlvRO>

Wang, C. (2020) A novel coronavirus outbreak of global health concern. *The Lancet*, 395(10223), 470-473. Disponible en: <https://bit.ly/2wYz1PR>

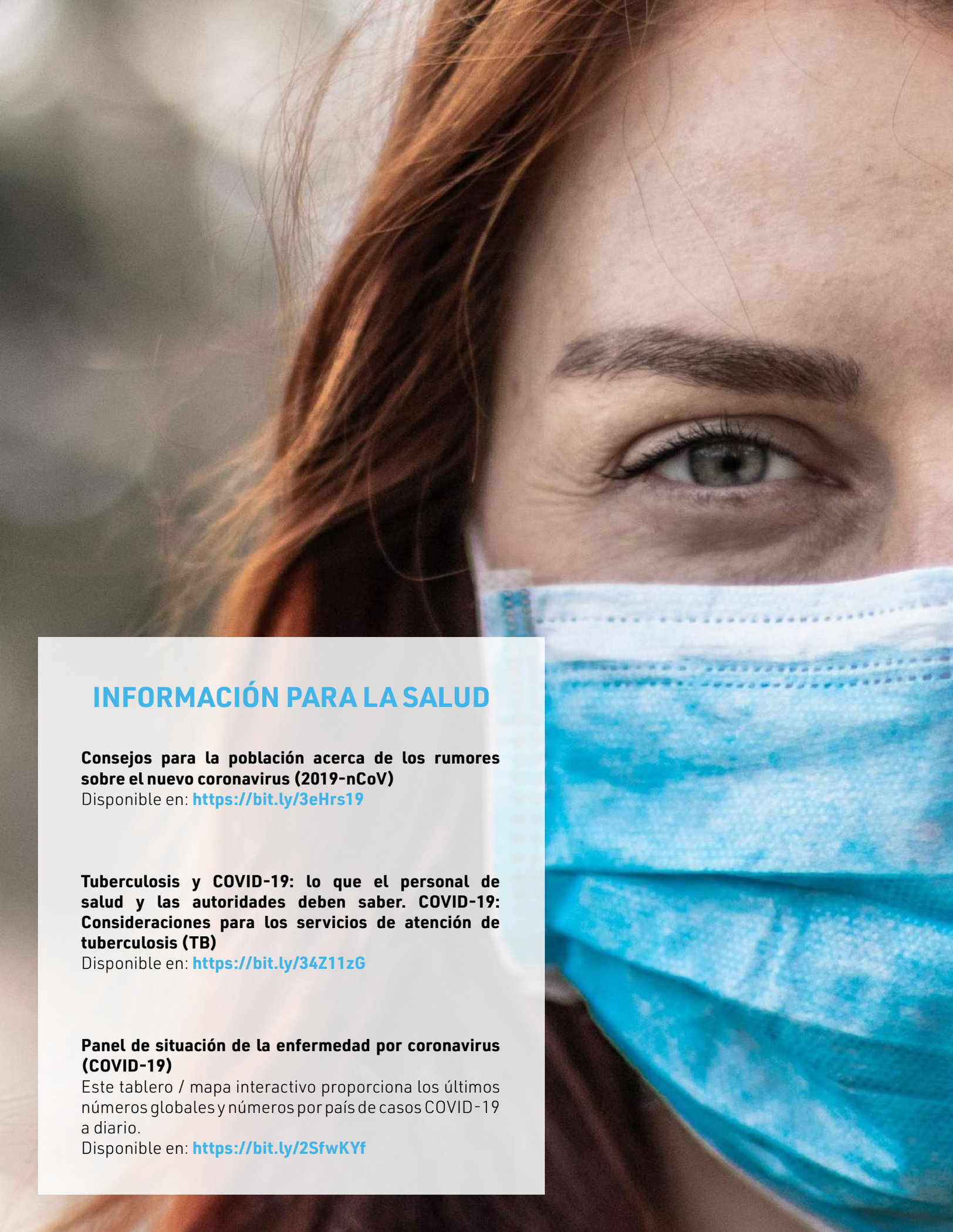
Paules, C. (2020) Coronavirus Infections—More Than Just the Common Cold. *JAMA*, 323(8), 707-708. Disponible en: <https://bit.ly/2zpYeDX>

Fuente: Gobierno de México.



NOTICIAS COVID-19 EN LAS AMÉRICAS Y EN EL MUNDO

- **No solo Susana Distancia: caricaturas y videos de otros países para prevenir Covid-19.**
El Universal, 6 de abril de 2020.
Disponible en: <https://bit.ly/3bvQYEA>
- **La vieja vacuna que podría detener al coronavirus. Una inmunización contra la tuberculosis inventada hace un siglo es segura, barata y parece fortalecer el sistema inmunitario.**
The New York Times, 14 de abril de 2020
Disponible en: <https://nyti.ms/3cJ7dhx>
- **Así es cómo ataca el coronavirus al cuerpo humano. Descubre la forma en que el nuevo coronavirus ataca y cómo el cuerpo humano se defiende.**
Conecta, 24 de marzo de 2020
Disponible en: <https://bit.ly/2yvVWCB>
- **Cuba desarrolla una vacuna para activar sistema inmune para combatir la COVID-19**
Agencia Cubana de Noticias, 13 de abril de 2020
Disponible en: <https://bit.ly/34ViRDm>
- **América Latina puede convertirse en la mayor víctima del COVID-19: La región es una de las que menos invierte en la salud pública. ¿Cómo podrán los países latinoamericanos hacerle frente al coronavirus?**
The New York Times, 19 de marzo de 2020
Disponible en: <https://nyti.ms/34Z25Dj>
- **Plasma sanguíneo: un tratamiento innovador para el COVID-19. Un protocolo de investigación para extraer anticuerpos de la sangre de pacientes recuperados del coronavirus, es implementado por especialistas de TecSalud y Salud de NL.**
Transferencia TEC, 13 de abril de 2020
Disponible en: <https://bit.ly/2yC6wYC>



INFORMACIÓN PARA LA SALUD

Consejos para la población acerca de los rumores sobre el nuevo coronavirus (2019-nCoV)

Disponible en: <https://bit.ly/3eHrs19>

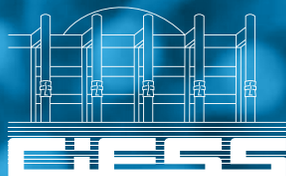
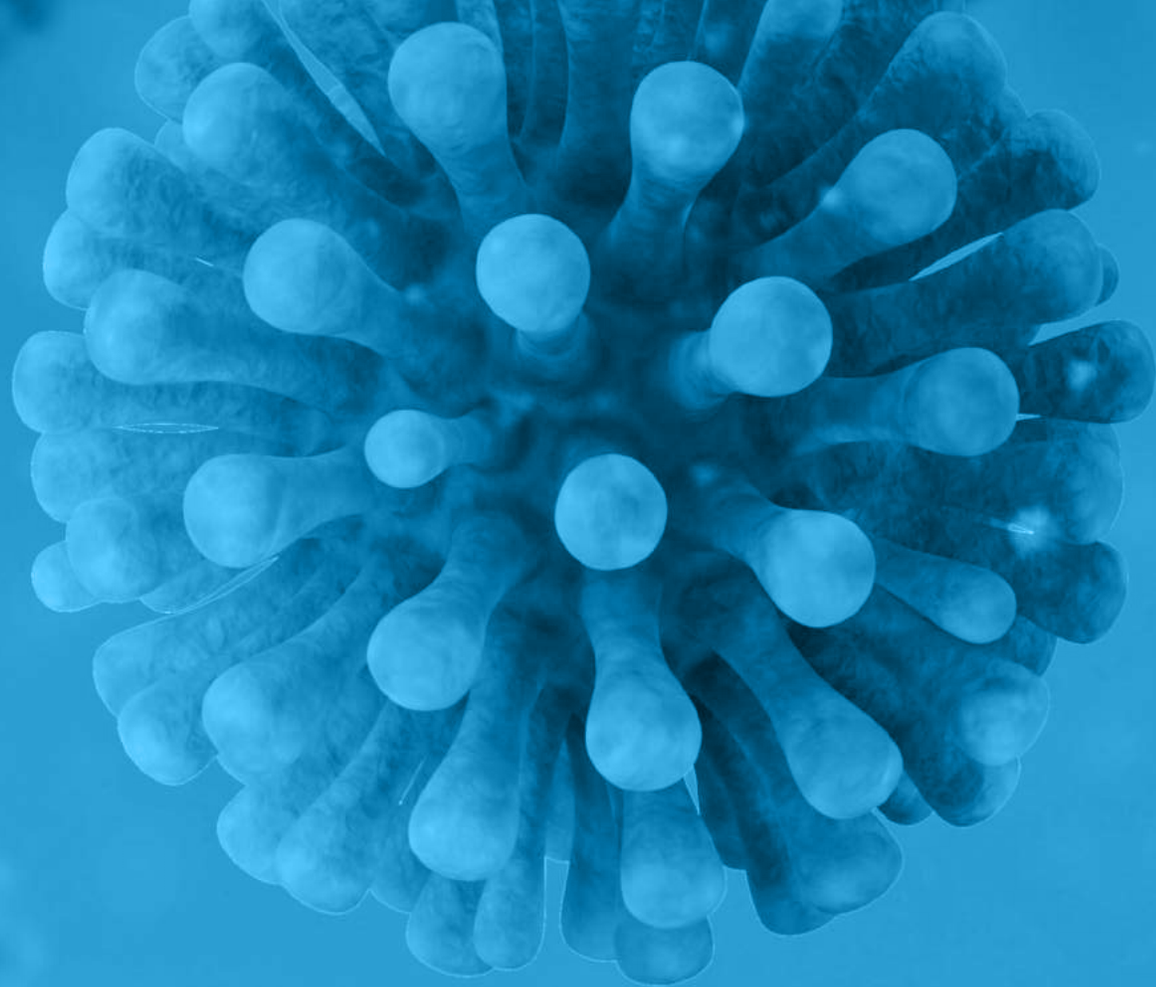
Tuberculosis y COVID-19: lo que el personal de salud y las autoridades deben saber. COVID-19: Consideraciones para los servicios de atención de tuberculosis (TB)

Disponible en: <https://bit.ly/34Z11zG>

Panel de situación de la enfermedad por coronavirus (COVID-19)

Este tablero / mapa interactivo proporciona los últimos números globales y números por país de casos COVID-19 a diario.

Disponible en: <https://bit.ly/2SfwKYf>



Calle San Ramón S/N - Col. San Jerónimo Lídice
Alcaldía Magdalena Contreras - C.P. 10100 - Ciudad de México
© 2020 CISS. Reservados todos los derechos