

## La pandemia por COVID-19 afecta ya a casi un millón de personas en el mundo

Desde el pasado 31 de marzo, el SARS-COV-2 ha afectado a más de 937.000 personas en todo el mundo. Con casi 48.000 muertes, la OMS alerta sobre la importancia de mantener las medidas sociales y de salud pública para reducir las infecciones y salvar vidas. Casi 195.000 se han recuperado por el momento.

SINC

2/4/2020 10:30 CEST



Los contagiados globales alcanzan ya los 937.783, de los cuales 47.261 han muerto y 194.330 han superado la enfermedad. / [Pixabay](#)

El [mapa](#) del Centro de Ciencia e Ingeniería de Sistemas de la Universidad Johns Hopkins, que a diario actualiza el número de **casos detectados de COVID-19** en todo el mundo, muestra que los contagiados globales alcanzan ya los **937.783**, de los cuales 47.261 han muerto y 194.330 han superado la enfermedad.

Aunque EE UU posee en la actualidad el mayor número de casos (216.722), las huellas del contagio prácticamente han llegado a todos los países del

mundo –**180 de los 195 estados** incluidos en la Organización de las Naciones Unidas ([ONU](#))–.

---

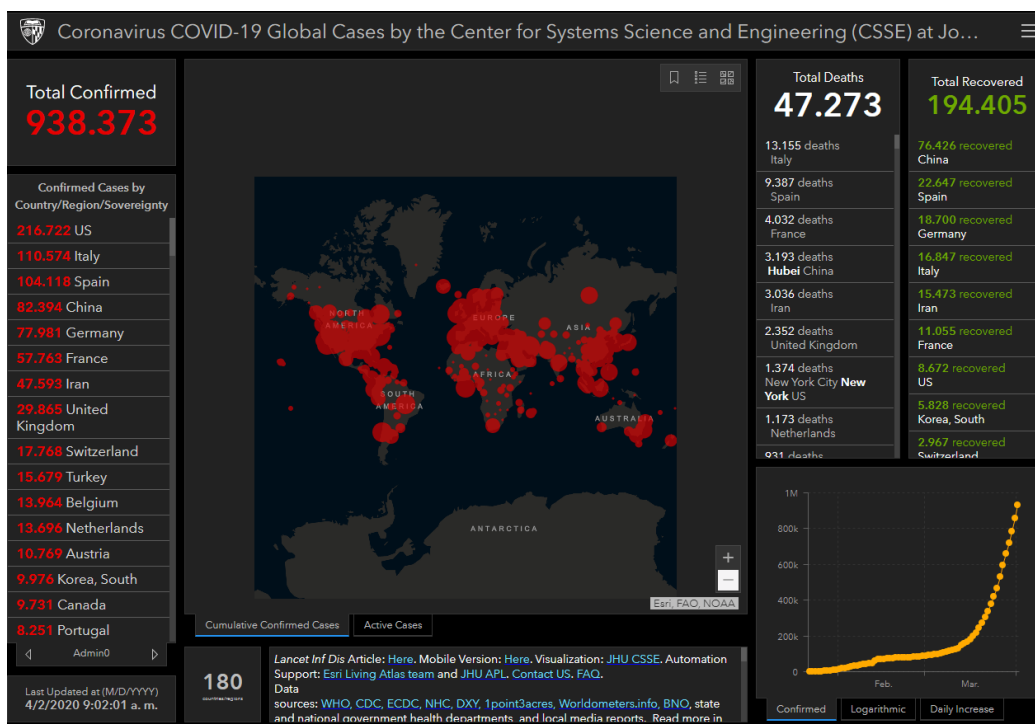
La OMS avisa de la necesidad urgente de detectar los casos asintomáticos y de mantener las medidas sociales y de salud pública para frenar el avance del virus

Por detrás de EE UU se encuentra **Italia y España**, con 110.574 y 104.118 personas afectadas por el SARS-COV-2 y 13.155 y 9.387 muertes. En cuarto lugar aparece China, donde aparecieron los primeros casos de la enfermedad y cuyas cifras se mantienen en 82.394 afectados y más de 76.000 recuperados.

Ante estas cifras, la Organización Mundial de la Salud ([OMS](#)) avisa de la necesidad urgente de **detectar los casos asintomáticos**, responsables de la mayoría de los contagios, y de mantener las medidas sociales y de salud pública para frenar el avance del virus.

“Hay que probar todos los casos sospechosos siempre que sea posible, aislarlos rápidamente, rastrear los contactos y **asegurar su cuarentena** en el período de incubación. Esto se aplica a cualquier nivel de propagación de la pandemia en un país”, declaran desde la institución.

“Aunque todavía no se dispone de **vacunas y medicamentos específicos** para la COVID-19, las [medidas sociales y de salud pública](#) desempeñan un papel esencial para **reducir el número de infecciones y salvar vidas**”, añaden.



Mapa interactivo de la Universidad Johns Hopkins sobre coronavirus. / Johns Hopkins CSSE

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS COVID-19 | CONTAGIO | OMS | CIFRAS |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)