

Guía de prevención de la COVID-19

¿Qué es un coronavirus?

Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos.

¿Qué es la 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.



**Formar personas para la innovación;
innovando en la manera de formar personas.**



VERDADES COVID-19

- Lavarse las manos con jabón frecuentemente.
- Estornudar y toser en el pliegue del codo.
- No tocarse la cara.
- Limpiar los objetos de uso diario.
- Reducir el contacto físico con otras personas; evitar los besos, abrazos y estrechar las manos.
 - Ventilar todos los ambientes.
 - No compartir el mate, la vajilla y demás objetos de uso personal.
 - Evitar lugares concurridos.

#ContagiaVERDAD

Fuentes recomendadas:

- Organización mundial de la salud (OMS)
- Ministerio de Salud de la Nación
<https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>
- Gob de la Pcia de Buenos Aires- Salud
<http://www.ms.gba.gov.ar/sitios/coronavirus/>



FAKE NEWS COVID-19

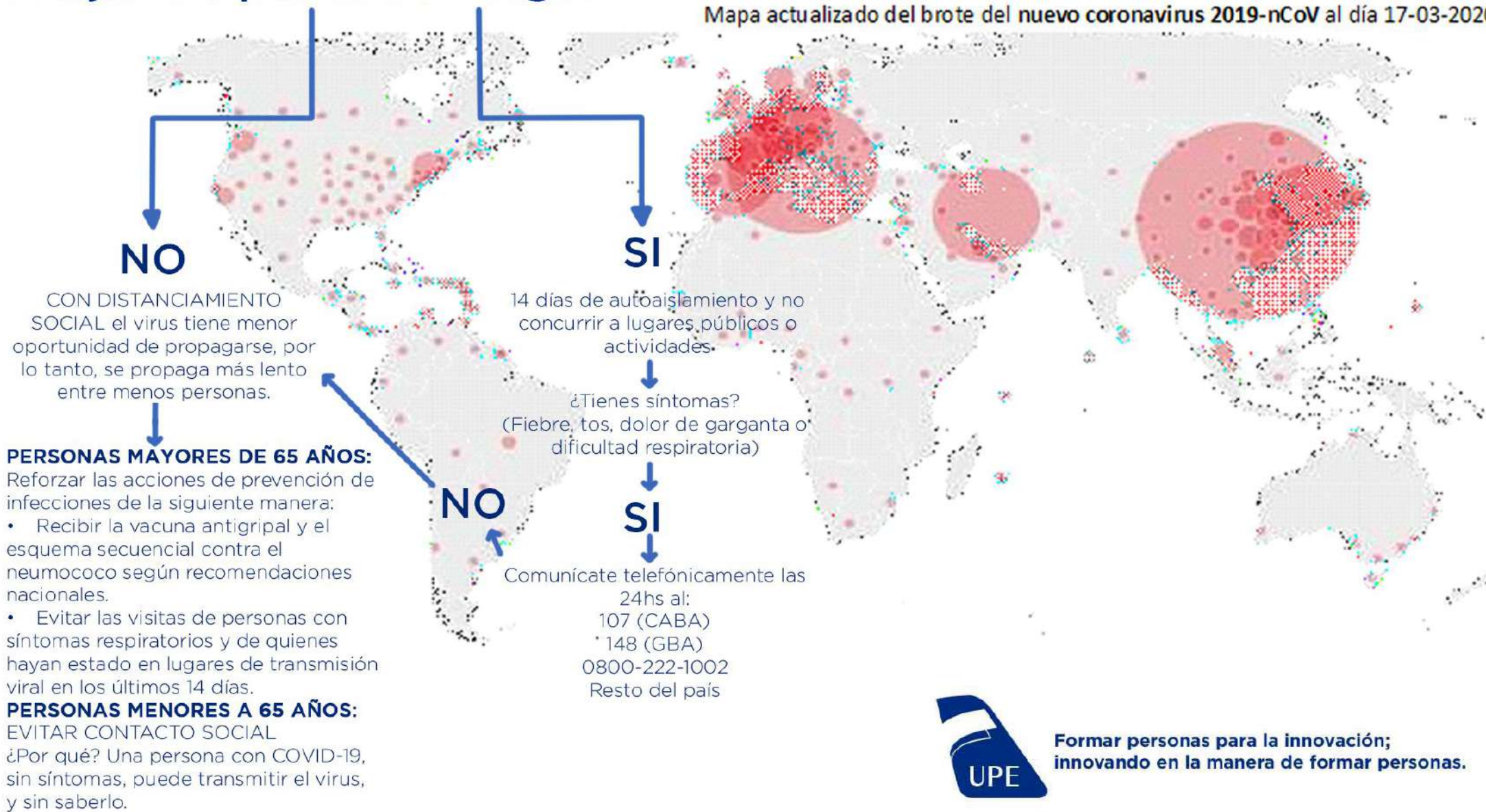
- No hay pruebas de que el virus muera con las altas temperaturas.
- Las infusiones calientes **NO COMBATEN** el COVID-19. No hay hecho científico que lo avale.
- Retener la respiración durante 10 segundos **NO DEMUESTRA NADA**. No existe evidencia
- Beber mucha agua **NO FRENA EL VIRUS**. La OMS no considera que esto impide el avance de la enfermedad.
- **NO**, cualquier mascarilla no puede evitar el contagio. La OMS recomienda el uso de mascarillas con un nivel de filtrado de al menos FFP2.
- El Coronavirus no muere al exponerlo al sol.



**Formar personas para la innovación;
innovando en la manera de formar personas.**

¿Viajaste a países de riesgo?

Mapa actualizado del brote del nuevo coronavirus 2019-nCoV al día 17-03-2020



**Formar personas para la innovación;
innovando en la manera de formar personas.**