

Los casos van en alza en países como España, Australia, Reino Unido y China

# Cómo son las nuevas olas de contagio en el mundo

IGNACIA CASTILLO

**H**ay oficialmente un alza en los contagios de coronavirus a nivel mundial. Así lo confirmó este viernes la Organización Mundial de la Salud, cifrando en 292.527 los casos nuevos en 24 horas, según Reuters.

Dentro de los países al alza, hay varios que ya pasaron su primera ola y están sufriendo rebotes. Está, por ejemplo, Australia, que el viernes reportó 627 contagios. China lleva tres días seguidos con más de 100 casos y Hong Kong va en su tercera ola, según AP, con 150 casos el último día. España tiene 483 brotes activos con 5.700 casos, dice RTVE (<https://bit.ly/2Xj3BxM>), y Reino Unido sumó 846 contagios, el mayor diario en un mes. Estos rebotes parecieran estar más focalizados que en la primera ola. ¿Son diferentes?

● **Cultura Covid.** Jorge Jorquera, broncopulmonar de la Clínica Las Condes, explica: "Hay varios factores que influyen en que estas segundas olas debiesen ser menos intensas. El más importante es que hoy conocemos la enfermedad, al igual que los medios de contagio y cómo protegernos. Se va a armar una cultura de Covid, donde a nadie se le ocurriría salir sin mascarilla, no lavarse adecuadamente las manos, o saludar de manos o de besos. Hay más conciencia. Lo segundo es la velocidad de reacción de las autoridades para pesquisar los casos. Al inicio en Chile por ejemplo, hacíamos 3.000 estudios PCR al día, hoy llegamos a 20 mil y tenemos la infraestructura necesaria. Si tenemos más pesquissas la trazabilidad se hace mejor, se puede diagnosticar rápidamente y aislar a los contactos. Lo tercero es que, independiente de que todavía está puesta en duda la inmunidad que uno pueda adquirir, en Italia, España e Inglaterra, que están más adelantados en la infección, no se ha descrito que la gente enferma esté recayendo".

● **Teletrabajo.** Ángel Ricardo Arenas, epidemiólogo de la Clínica Indisa, analiza: "La capacidad diagnóstica es mucho mayor en todos los países. Antes no



Hong Kong ya va en su tercera ola de contagios.

**Expertos coinciden en que el conocimiento que hay ahora del virus permite que los rebotes se ataquen de manera más rápida y eficiente que al comienzo.**

estábamos preparados, no contábamos con las pruebas, no había suficientes laboratorios. Pasado el peak, la población susceptible es menor, eso reduce la probabilidad y velocidad de transmisión y corta la cadena. Hay una mayor globalización de las medidas preventivas, también en las empresas, mayor disponibilidad de recursos y experiencia para hacer trazabilidad, y mayores controles sanitarios. A nivel mundial, la vigilancia tecnológica cambió a una vigilancia activa y trazabilidad efectiva. La capacidad instalada de respuesta es mucho mayor que antes, y también han impactado el teleestudio, el teletrabajo, la asistencia domiciliaria y los cuidados

en casa".  
 ● **Casos leves.** Jeannette Dabanch, infectóloga del Hospital Clínico de la Universidad de Chile, afirma que los rebotes "tienen que ser más controlados porque conocemos la enfermedad, tenemos más capacidad para identificar los casos y diagnóstico. Cuando partieron los brotes a inicios de este año estábamos en una fase de reconocer la enfermedad en los casos graves, pero hoy podemos reconocerla en los más leves. Sin embargo, el virus tiene una gran capacidad para transmitirse eficientemente y ponernos en jaque. Entonces, si tenemos el conocimiento ya más acabado de cómo se comporta el virus, ahora necesitamos aplicarlos de forma comunitaria. Me preocupan muchísimo estos rebotes en países de Europa, que están en condiciones climáticas ideales para no tener enfermedades respiratorias. Lo otro que me preocupa es

el cansancio en los equipos de salud".  
 ● **Más preparación.** Álvaro Castillo, epidemiólogo de la Universidad Mayor, expresa: "Mi hipótesis no es que los casos sean más acotados (en algunos estados de Estados Unidos es aún peor que en la primera ola), ni que los casos son distintos a los anteriores, sino que los sistemas sanitarios están más preparados, por ejemplo, para hacer testeo y seguimiento de pacientes y sus contactos. En todos los países se cometieron errores y de esos errores se aprende. Por lo tanto, cuando comienza a aumentar nuevamente el número de casos deberían estar mejor preparados. Ahora, hay muchas otras variables. Por ejemplo, si bien las personas probablemente tienen más conciencia del problema y los riesgos, también seguramente están cansados, y las políticas de distanciamiento social pueden verse afectadas".