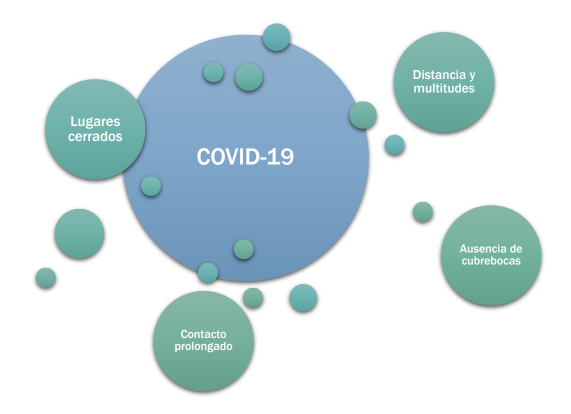


COVID-19 en Sonora. Contención sanitaria para Semana Santa

Marzo 10, 2021

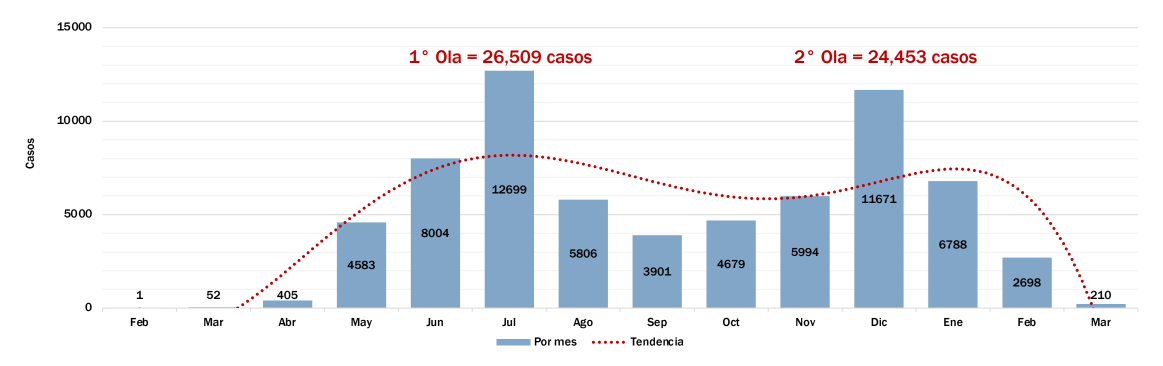
Riesgos aprendidos a 1 año de la pandemia



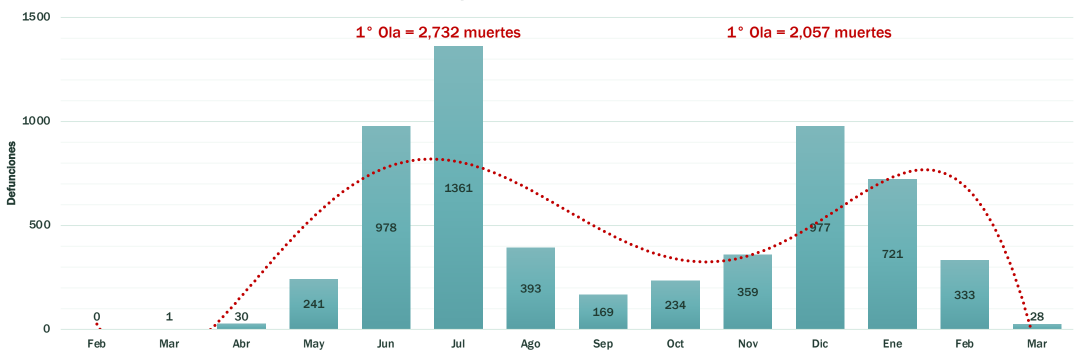
- El virus se desplaza a la velocidad que los humanos nos movemos
- Uno de cada dos contagios sucede por contacto con personas sin síntomas
- No todas las personas que se infectan con el virus desarrollan síntomas, pero sí contagian
- La MAYOR FUENTE DE CONTAGIOS es la convivencia cercana (1.5 metros) sin uso de cubrebocas en espacios mal ventilados

La movilidad poblacional se asocia a grandes brotes epidémicos

COVID-19. Casos confirmados por mes de inicio de síntomas. Sonora, 2020-2021



La movilidad poblacional se asocia a grandes brotes epidémicos



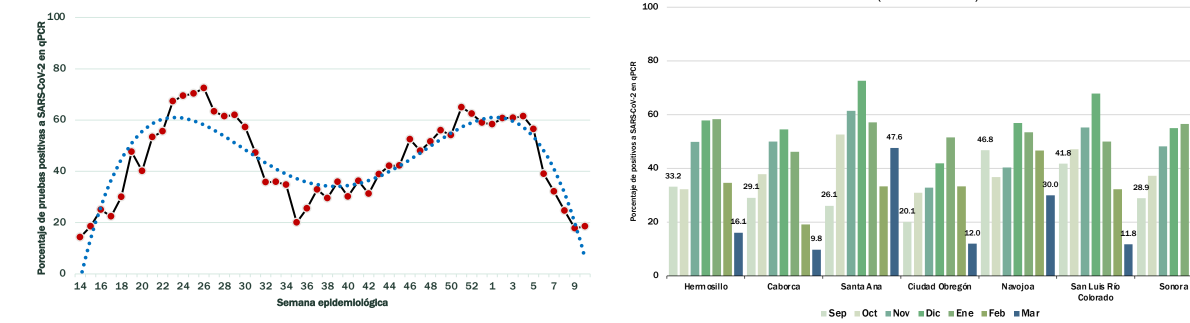
COVID-19. Defunciones por mes de ocurrencia. Sonora, 2020-2021

FUENTE: Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades/SSS

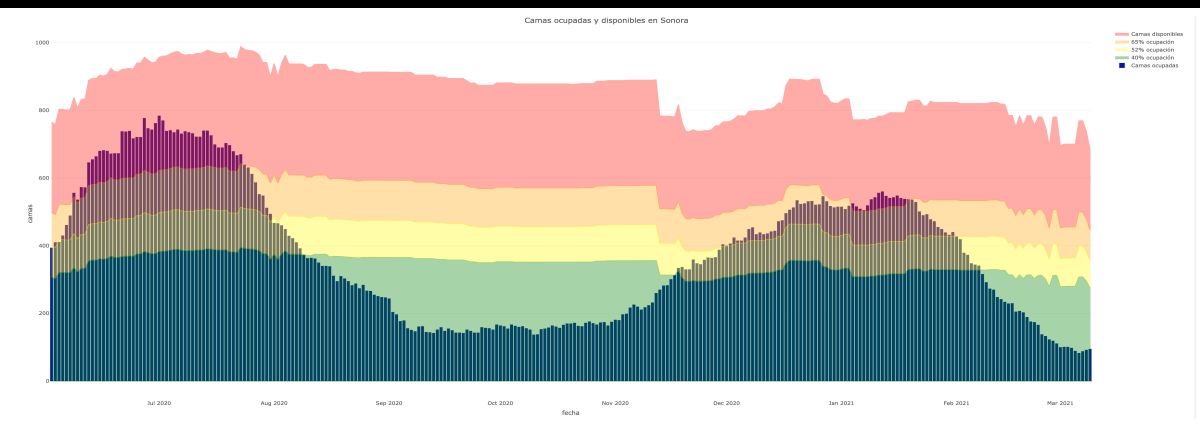
La transmisión comunitaria permanece

Porcentaje de positividad a SARS-CoV-2 en muestras de hisopado faríngeo y nasofaríngeo procesados por qPCR en el LESP, por semana epidemiológica, Sonora, 2020-21

Comportamiento mensual de la positividad (%) de SARS-CoV-2 en muestras respiratorias procesadas por qPCR, por Jurisdicción Sanitaria de residencia. Sonora, Sep 2020- Mar* 2021 (*al 06 de marzo)



La capacidad de respuesta hospitalaria no fue superada



https://www.mat.uson.mx/coronavirus/mapas/hosp/index.html Consultado el 09 de marzo de 2021

Los grandes brotes epidémicos se asocian a grave deterioro económico

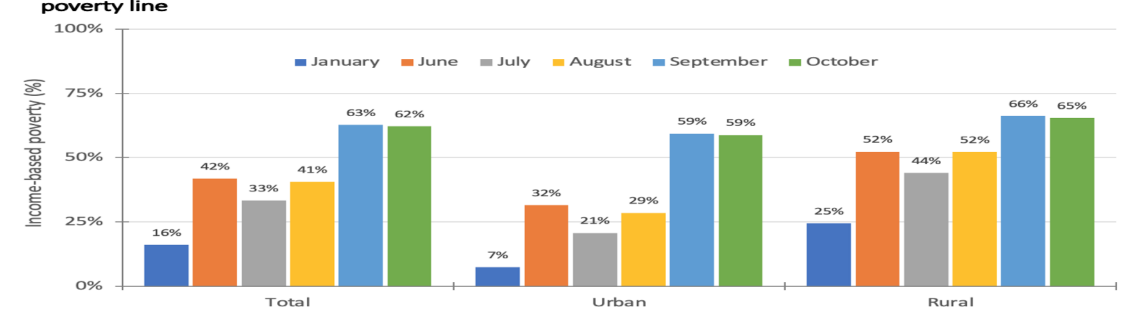


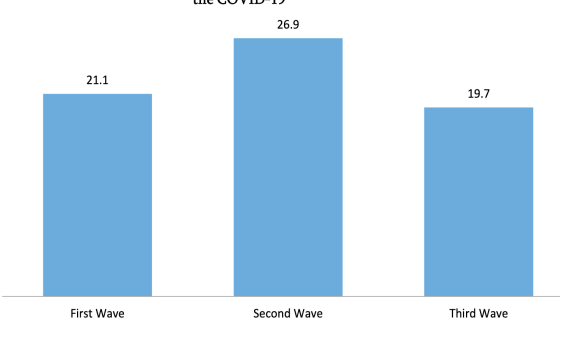
Figure 1. Trends in income-based poverty prevalence from January to October 2020 at the USD 1.90/day poverty line

Source: C19-RUFSS.

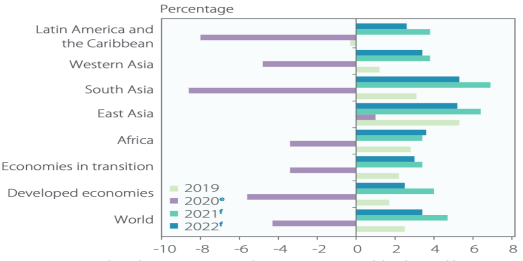
Notes: January 2020 estimates of monthly income are based on recalled income responses from the June 2020 survey round. All other monthly estimates are based on recalled income in the month prior to the survey.

Los grandes brotes epidémicos se asocian a grave deterioro económico

The Increased Unemployement Data of the Population due to the COVID-19



Growth of world gross domestic product



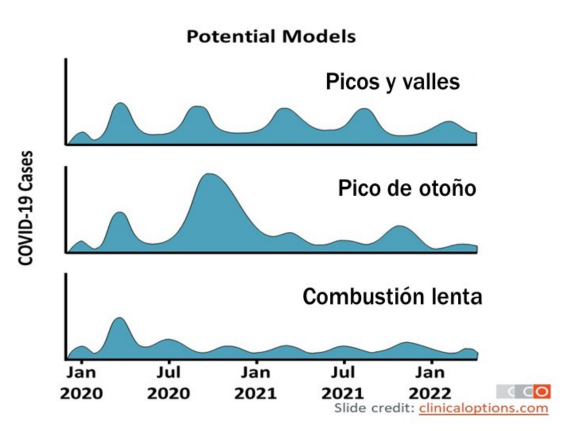
Source: UN DESA, based on projections and scenarios generated by the World Economic Forecasting Model (WEFM).

 "La pandemia de COVID-19 ha devastado a países de Latinoamérica y el Caribe, provocando un alto costo humano y causando una contracción económica de históricas proporciones"

https://www.un.org/en/global-economic-recovery-remains-precarious-rebound-47-barely-offset-2020losses

Proyección de la pandemia

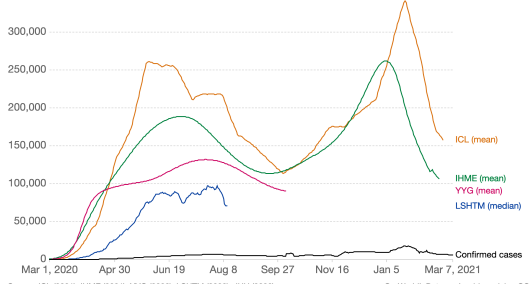
- Brotes recurrentes posteriores a los picos
- El intervalo y altura de las olas depende de múltiples factores, incluyendo las medidas de control
- Preparación para 18-24 meses de intensa actividad, con periódicos incrementos



Proyección de la pandemia

Daily new estimated infections of COVID-19, Mexico

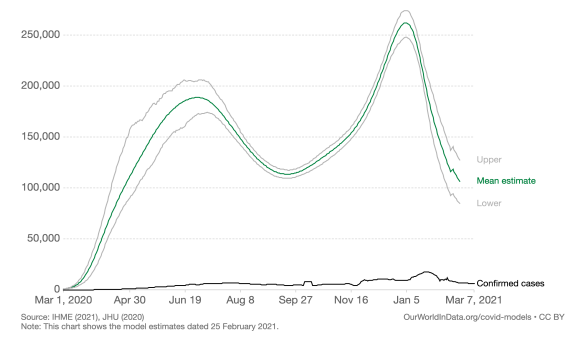
Our World in Data Mean estimates from epidemiological models of the true number of infections. Estimates differ because the models differ in data used and assumptions made. For comparison, confirmed cases are infections that have been confirmed with a test.



Source: ICL (2021), IHME (2021), YYG (2020), LSHTM (2020), JHU (2020) OurWorldInData.org/covid-models • CC BY Note: This chart shows the latest available model estimates as of 1 March 2021. The LSHTM and YYG models have stopped releasing updates. The uncertainty range for each estimate - which can be large - is not shown here but can be found in the individual model charts.

Daily new estimated COVID-19 infections from the IHME model, Mexico Estimates of the true number of infections. The "upper" and "lower" lines show the bounds of a 95% uncertainty interval. For comparison, confirmed cases are infections that have been confirmed with a test.

Our World in Data



Anticipando los repuntes

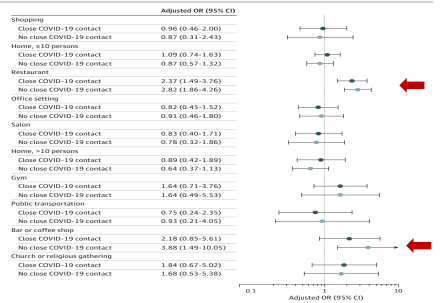
Clinical Review & Education

JAMA Insights

Identifying COVID-19 Risk Through Observational Studies to Inform Control Measures

Mark W. Tenforde, MD, PhD; Kiva A. Fisher, PhD, MPH; Manish M. Patel, MD, MSc

Figure. Community Exposures Associated With Confirmed COVID-19 Among Symptomatic Adults (N = 314) in the US, July 1-29, 2020



uman behaviour

Ranking the effectiveness of worldwide COVID-19 government interventions

Nils Haug^{(1,2,7}, Lukas Geyrhofer⁽¹⁾^{2,7}, Alessandro Londei⁽¹⁾³, Elma Dervic⁽¹⁾^{1,2}, Amélie Desvars-Larrive⁽¹⁾^{2,4}, Vittorio Loreto ⁽¹⁾^{2,3,5}, Beate Pinior⁽¹⁾^{2,4}, Stefan Thurner^{1,2,6} and Peter Klimek⁽¹⁾^{1,2}

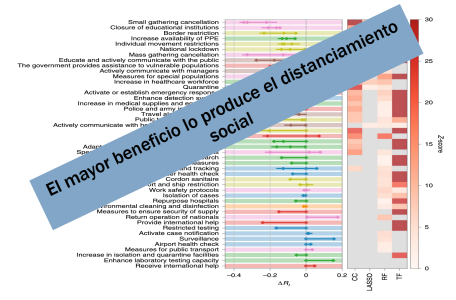


Fig. 1 | **Change in** R_t (ΔR_t) **for 46 NPIs at L2**, as quantified by **CC analysis**, LASSO and **TF regression**. The left-hand panel shows the combined 95% confidence intervals of ΔR_t for the most effective interventions across all included territories. The heatmap in the right-hand panel shows the corresponding *Z*-scores of measure effectiveness as determined by the four different methods. Grey indicates no significantly positive effect. NPIs are ranked according to the number of methods agreeing on their impacts, from top (significant in all methods) to bottom (ineffective in all analyses). L1 themes are colour-coded as in Supplementary Fig. 1.

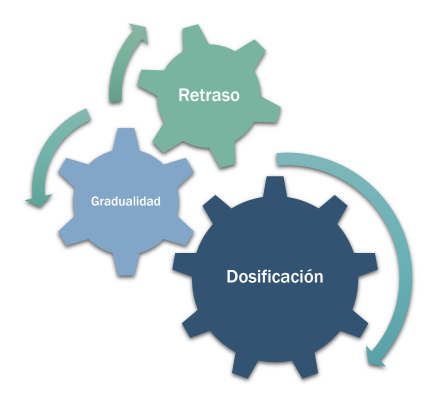
Haug N et al. Nature Hum Behav 2020 https://doi.org/10.1038/s41562-020-01009



Equilibrio

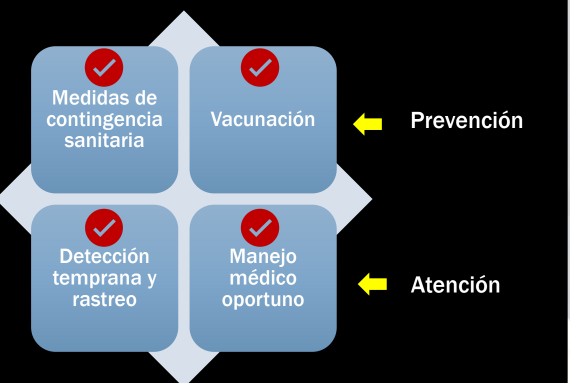
- No implica igualdad de propósitos o acciones
- Ineludibles los costos secundarios a las decisiones
- ¿Reparamos el deterioro existente o evitamos el daño futuro?

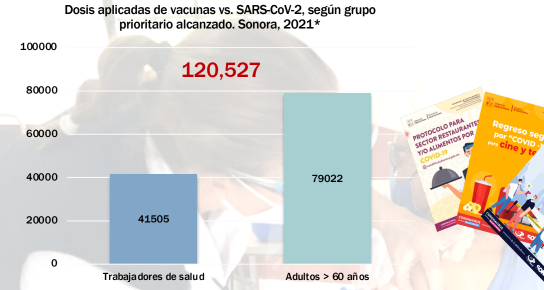
Tres determinantes para el control



- Retraso: restringir movilidad en fase de crecimiento
- 2. Gradualidad: priorizar grupos y actividades de mayor riesgo
- Dosificación: aforar volumen y espacios

Cuatro estrategias de control





Disponibilidad para Semana Santa • 4,000 pruebas de qPCR

25 mil pruebas de Ag's

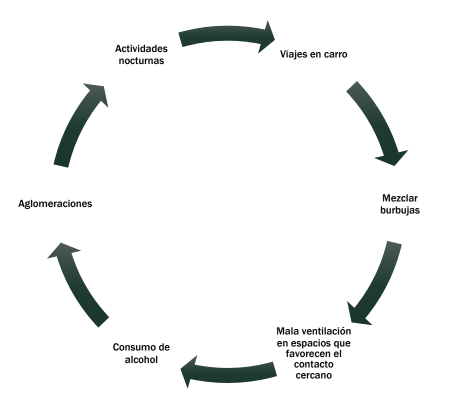
39 protocolos sanitarios para actividades sociales y económicas



18 Centros Anticipa 76 mil consultas



Eslabones de la cadena causal de COVID-19. Semana Santa



Matriz de riesgos para Semana Santa

Riesgo	Playa	Pueblos	Fiestas	Celebraciones religiosas	Ceremonias etnias	Balnearios /ríos	Hoteles	Restaurantes	Centros comerciales
Viajes en carro									
Mezclar burbujas									
Espacios cerrados mal ventilados									
Consumo de alcohol									
Aglomeraciones									
Actividades nocturnas									

COVID-19. Cuatro acciones de control en Semana Santa



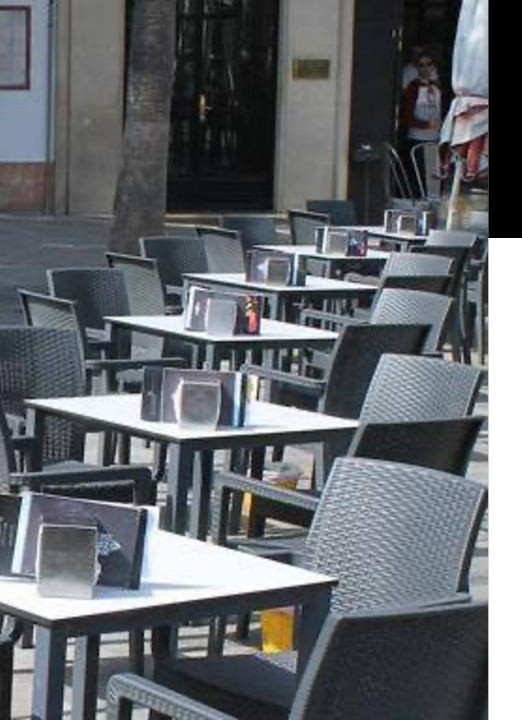


I. Acciones para evitar aglomeraciones

1. Posposición formal del asueto de Semana Santa

183 HR

- Regreso a clases, bajo protocolos sanitarios, sin interrupción en Semana Santa ni Semana de Pascua
- 3. Filtros en entradas de playas, balnearios y ríos
 - Para restringir el paso de vehículos con más personas del aforo diseñado
 - Para impedir el paso a personas sin reservación de hoteles, casa, hostales,
- 4. No música grabada ni en vivo, no artistas, no stands de cervecerías
- 5. Cierre de la playa de las 20:00 horas a las 06:00 horas



II. Acciones en locales sin capacidad de aforo apropiado e inadecuada ventilación

- 1. 50% del aforo en espacios cerrados
- 2. No palapas para venta de comida
- 3. Restaurantes y terrazas con venta de comida para llevar
- 4. Cierre a las 20 horas
- 5. Protocolos para espacios cerrados (p.e. celebraciones religiosas)

III. Acciones para reducir actividad nocturna

- Cierre de playas de las 20:00 horas a las 06:00
- 2. Brigadas de seguridad para impedir que pernocten/acampen visitantes
- 3. Cierre a las 20:00 horas de restaurantes, comida para llevar hasta las 22:00 horas
- 4. No antros ni bares con música ni pista de baile
- 5. No venta de alcohol





IV. Acciones para reducir mezcla de burbujas

- 1. Filtros en entradas de playas, balnearios y ríos
 - Para restringir el paso de vehículos con más personas del aforo diseñado
 - Para impedir el paso a personas sin reservación de hoteles, casa, hostales,
- 2. No recorridos en lancha, paseos acuáticos. No fiestas populares promovidas por negocios o compañías turísticas o de servicios
- 3. Módulos anticipa con pruebas rápidas de antígenos y anticuerpos