

Proyecciones de la Demanda de Atención Médica en el Hospital debido a COVID-19 en el Condado de Los Angeles

Actualización del 5 de Agosto de 2020

Equipo de Modelación Predictivo de DHS del Condado COVID-19:

Roger J. Lewis, MD, PhD;¹ Juliana Tolles, MD, MHS;¹ M. Claire Jarashow, PhD, MPH;² Fei Wu, PhD;³ Joe Marion, PhD;⁴ Kert Viele, PhD;⁴ Todd Graves, PhD;⁴ Henry Shin;¹ Frederic Schoenberg, PhD;⁵ Andrea Bertozzi, PhD⁵

1. Condado de Los Angeles, Departamento de Servicios de Salud
2. Condado de Los Angeles, Departamento de Salud Pública
3. Condado de Los Angeles, Oficina del Director de Información
4. Berry Consultants, LLC, Austin, TX
5. Universidad de California, Los Angeles



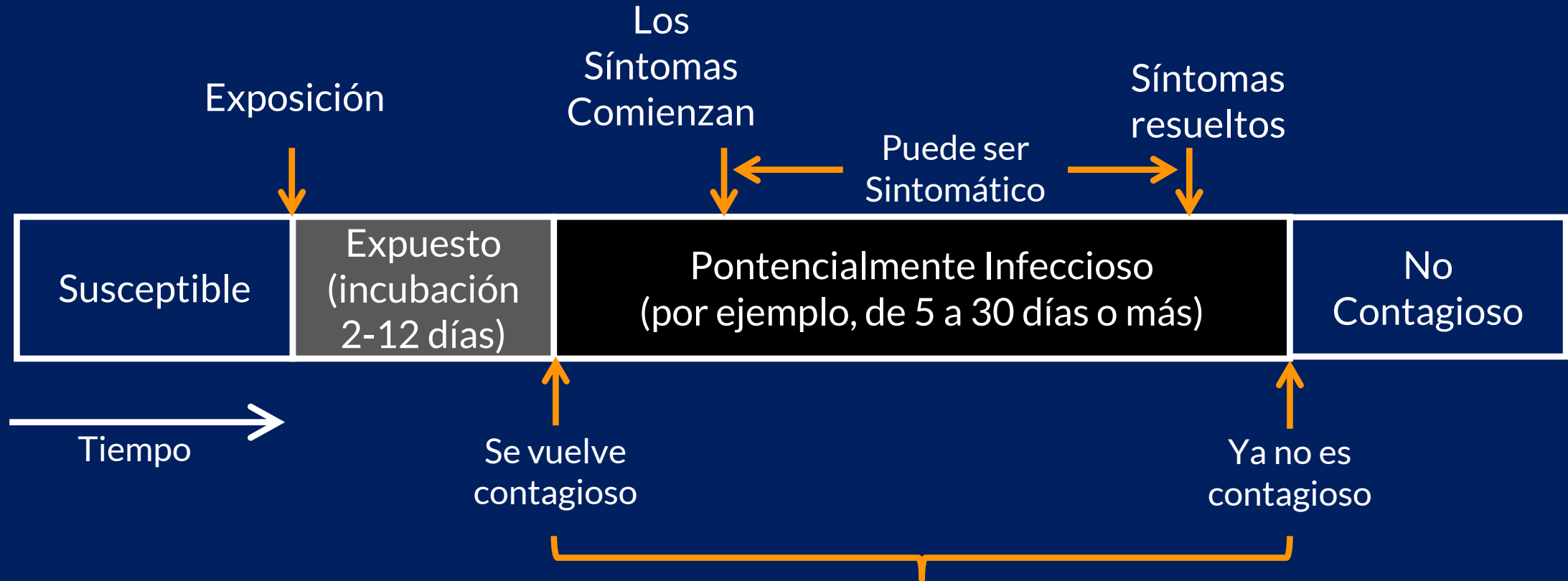
Resultados Fundamentales de la Actualización del 5 de Agosto

- Esta actualización incluye datos sobre las visitas al hospital y el volumen hasta el 3 de Agosto de 2020.
- El modelo estadístico subyacente no ha cambiado desde la semana pasada.
- Resultados clave:
 - El número de nuevos pacientes con COVID-19 que requieren hospitalización cada día en todo el Condado de Los Angeles ahora parece estar disminuyendo ligeramente. El número de nuevos casos diarios está empezando a acercarse a los números más bajos vistos en Mayo..
 - El número de transmisión ("R") se estima ahora en 0,91 con una incertidumbre de 0,83 a 0,99. La semana pasada la estimación era de 0,92 con una incertidumbre de 0,86 a 0,98.
 - Basándose en la estimación actual de R, el número actual de camas de hospital disponibles y los ventiladores disponibles en el Condado de Los Angeles son probablemente adecuados en las próximas 4 semanas. El número de camas disponibles en la UCI, actualmente dotadas de personal, también parece adecuado pero es más limitado y podría llegar a ser inadecuado en las próximas 4 semanas si R y la transmisión asociada aumentan.
 - El modelo sugiere que alrededor de 1 de cada 510 residentes del Condado de Los Angeles están actualmente infectados e infectan a otros y que alrededor de 1 de cada 8 han tenido COVID-19.

¿Cuántos en Los Angeles son Infecciosos para los demás?

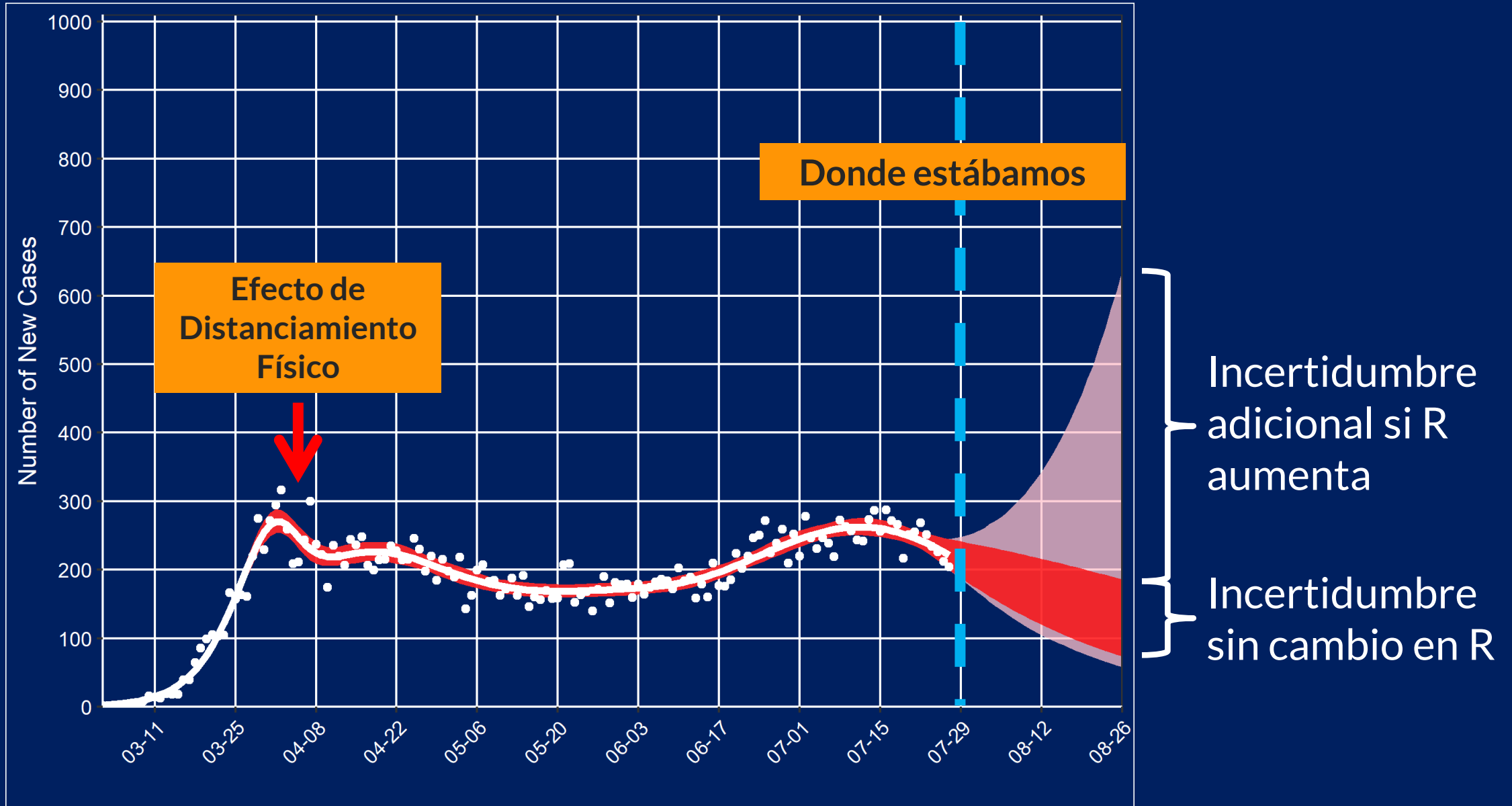
- El modelo epidémico del equipo del DHS estima la cantidad de personas en el Condado de Los Angeles que:
 - Todavía son **susceptibles** a la infección si se exponen;
 - Han estado **expuestos** y están incubando, pero no son infecciosos;
 - Tiene COVID-19 y son **infecciosos** para los demás, aunque pueden no tener síntomas; y
 - Han tenido COVID-19 y se **recuperaron** o murieron, por lo que ya no son infecciosos.
- El modelo sugiere que aproximadamente el 0.19% (incertidumbre del 0.12% al 0.31%) de todas las personas en el Condado de Los Angeles actualmente están infectadas y son infecciosas para otros.
- Esto sugiere que aproximadamente 1 de cada 510 (entre 1 de cada 860 y 1 de cada 320) de los residentes del Condado de Los Angeles actualmente son infecciosos para otros. La semana pasada, esta estimación fue de 1 en 450.

El Viaje de un Paciente | COVID-19

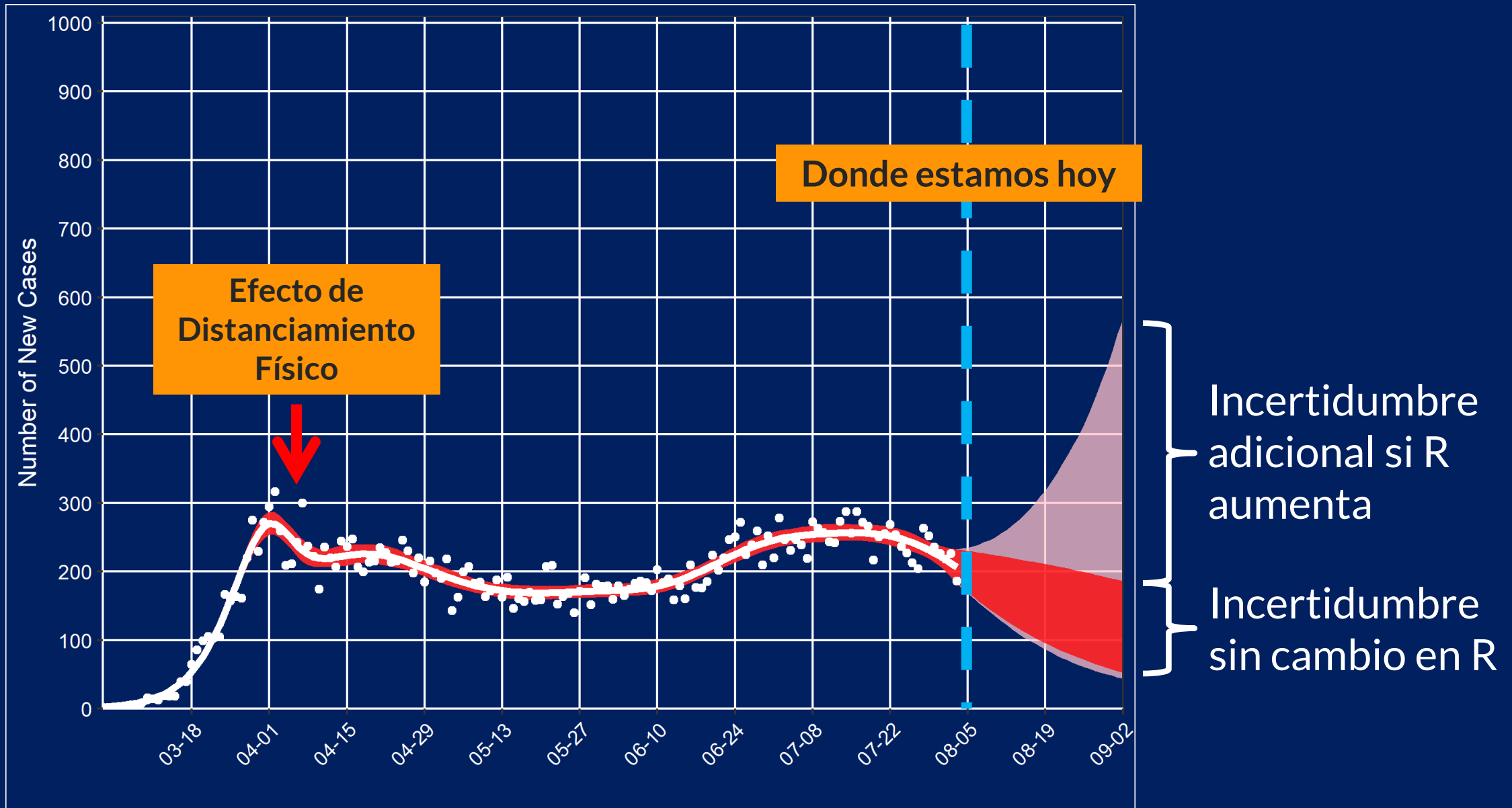


El objetivo del distanciamiento físico, el uso público de coberturas faciales de tela, la cuarentena, el aislamiento y acciones similares es para reducir el número de nuevas personas susceptibles expuestas durante este tiempo

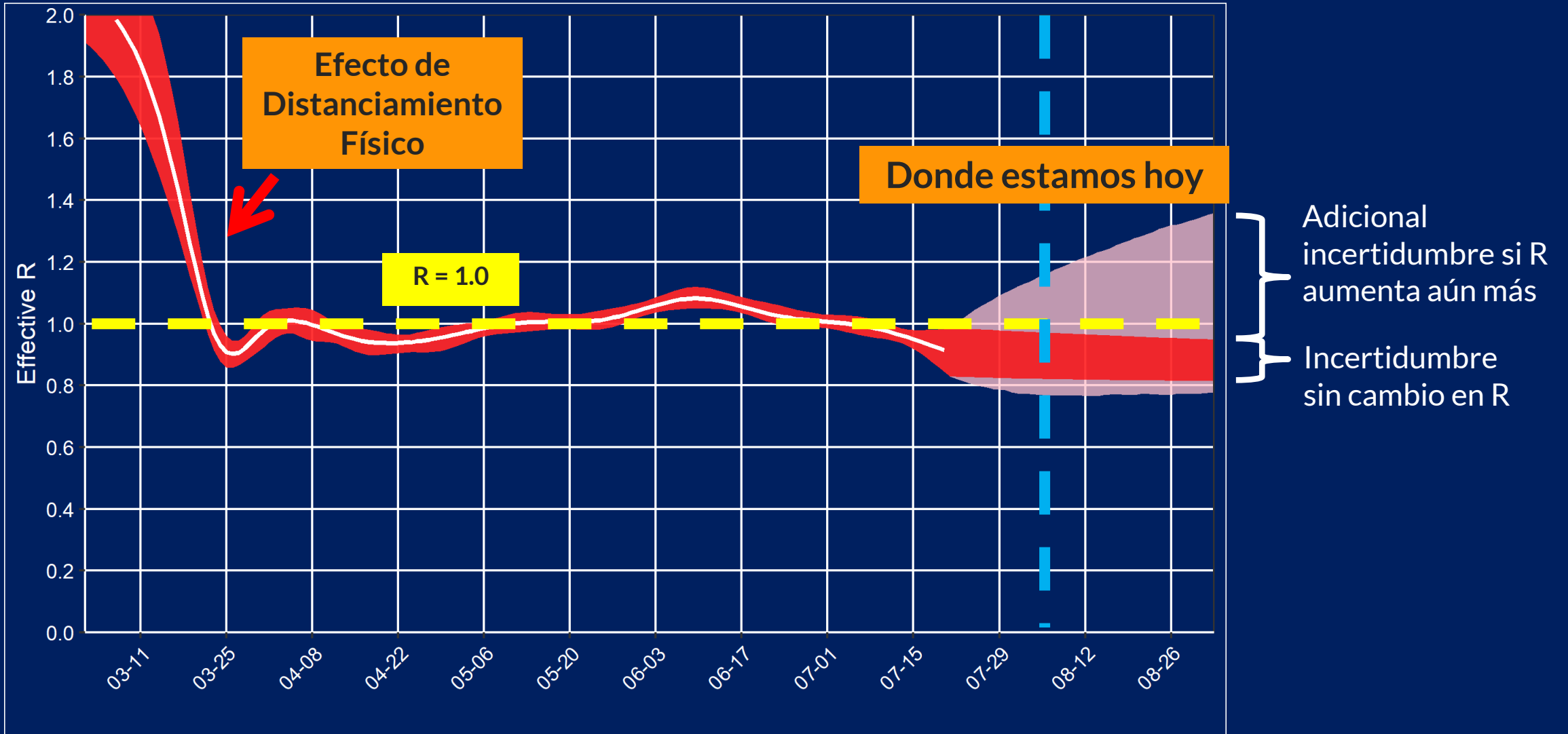
Proyecciones de Nuevos Pacientes Hospitalarios: De La Semana Pasada



Proyecciones de Nuevos Pacientes Hospitalarios

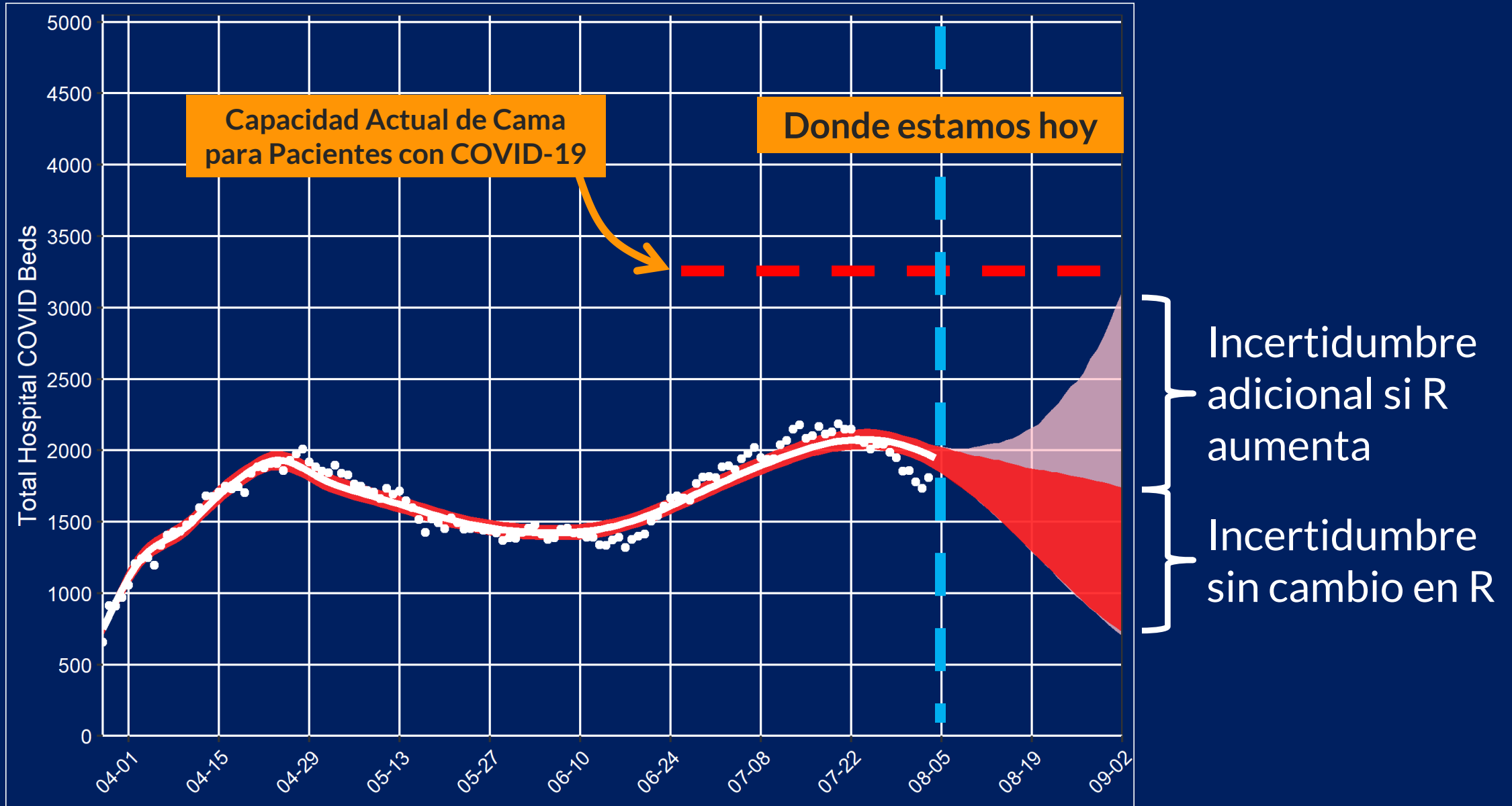


Número de Transmisión Efectivo "R"



Nota: Hemos ajustado la R que presentamos para tener en cuenta la fracción de la población que se supone que es inmune a la reinfección. Al comienzo de la pandemia, esta fracción era cero esencial, por lo que esto no habría hecho ninguna diferencia. Pero a medida que más personas se han infectado y se supone que tienen inmunidad, presentamos una R que incluye este factor.

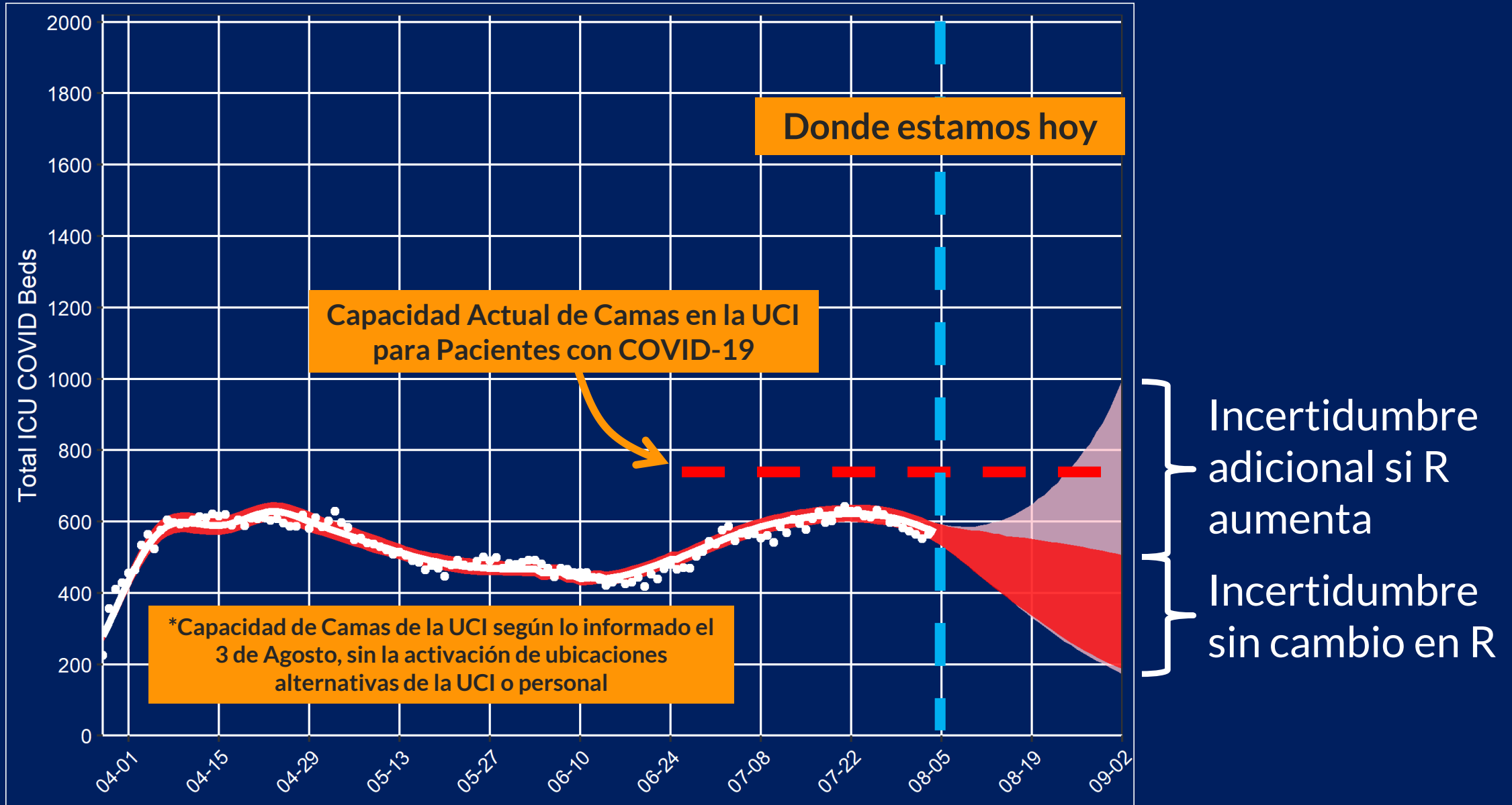
Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de Hospital



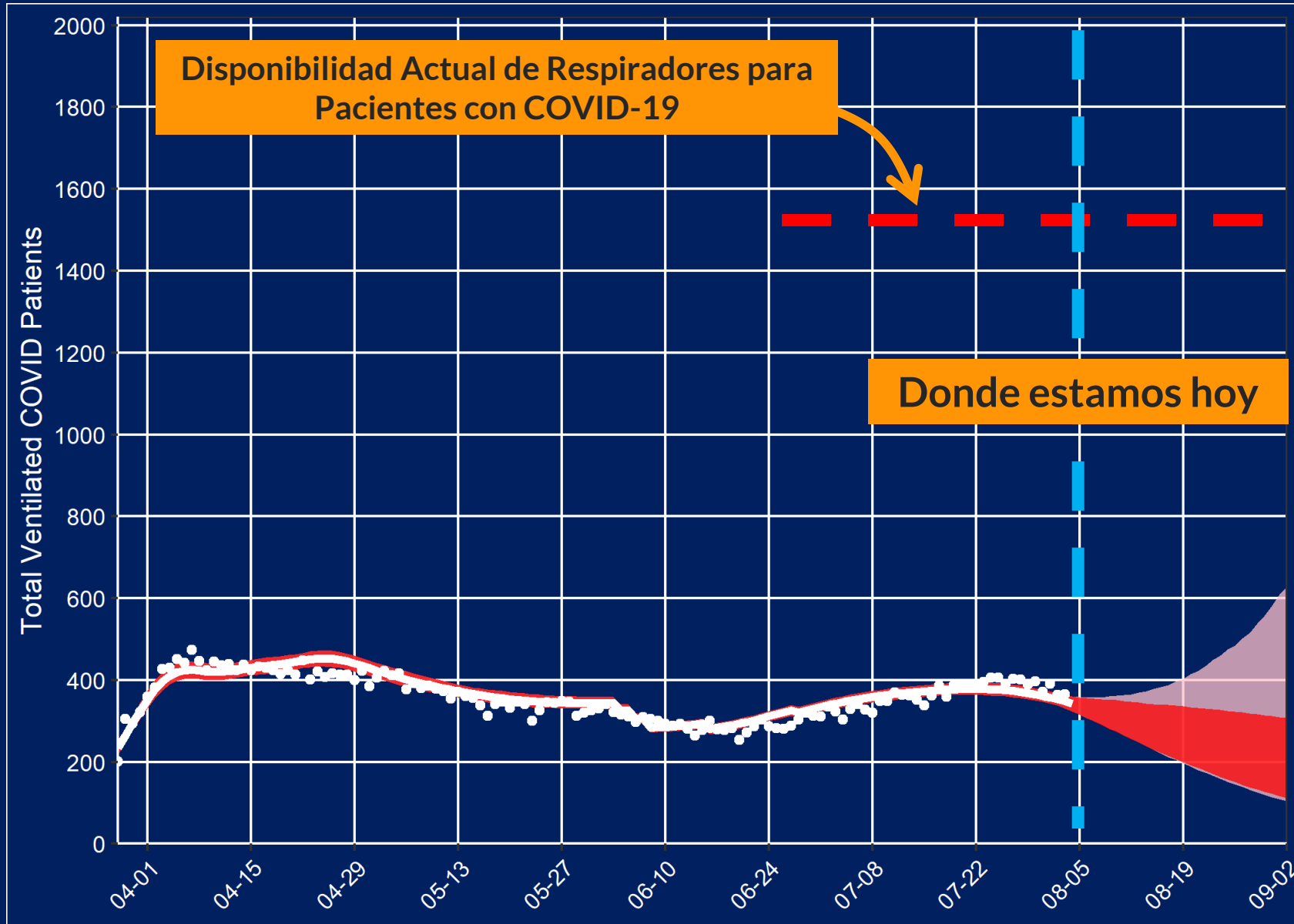
Cambios en la Epidemia y Atención Médica

- La epidemia de COVID-19 en el Condado de Los Angeles está afectando a una población más joven, en promedio, que antes
- A medida que hemos adquirido una mayor experiencia en el tratamiento de pacientes hospitalizados con COVID-19, hemos aprendido que una mayor proporción puede ser atendida de manera efectiva sin colocarlos en la UCI o utilizando ventilación mecánica.
- Debido a estos cambios, ha habido una disminución en la necesidad de camas y ventiladores en la UCI en relación con el número de pacientes hospitalizados con COVID-19
- Estos cambios ahora se incorporan a las nuevas proyecciones para la cantidad de camas y ventiladores de la UCI que esperamos sean necesarios en el futuro
 - La proyección para la futura utilización de camas en la UCI es una disminución del 10% de lo que se hubiera esperado al comienzo de la epidemia con el mismo número de ingresos hospitalarios.
 - La proyección para la utilización futura del ventilador es una disminución del 25% de lo que se hubiera esperado al comienzo de la epidemia con el mismo número de ingresos hospitalarios.
 - Estos ajustes continuarán siendo reevaluados en las próximas semanas.

Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de UCI



Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Respiradores



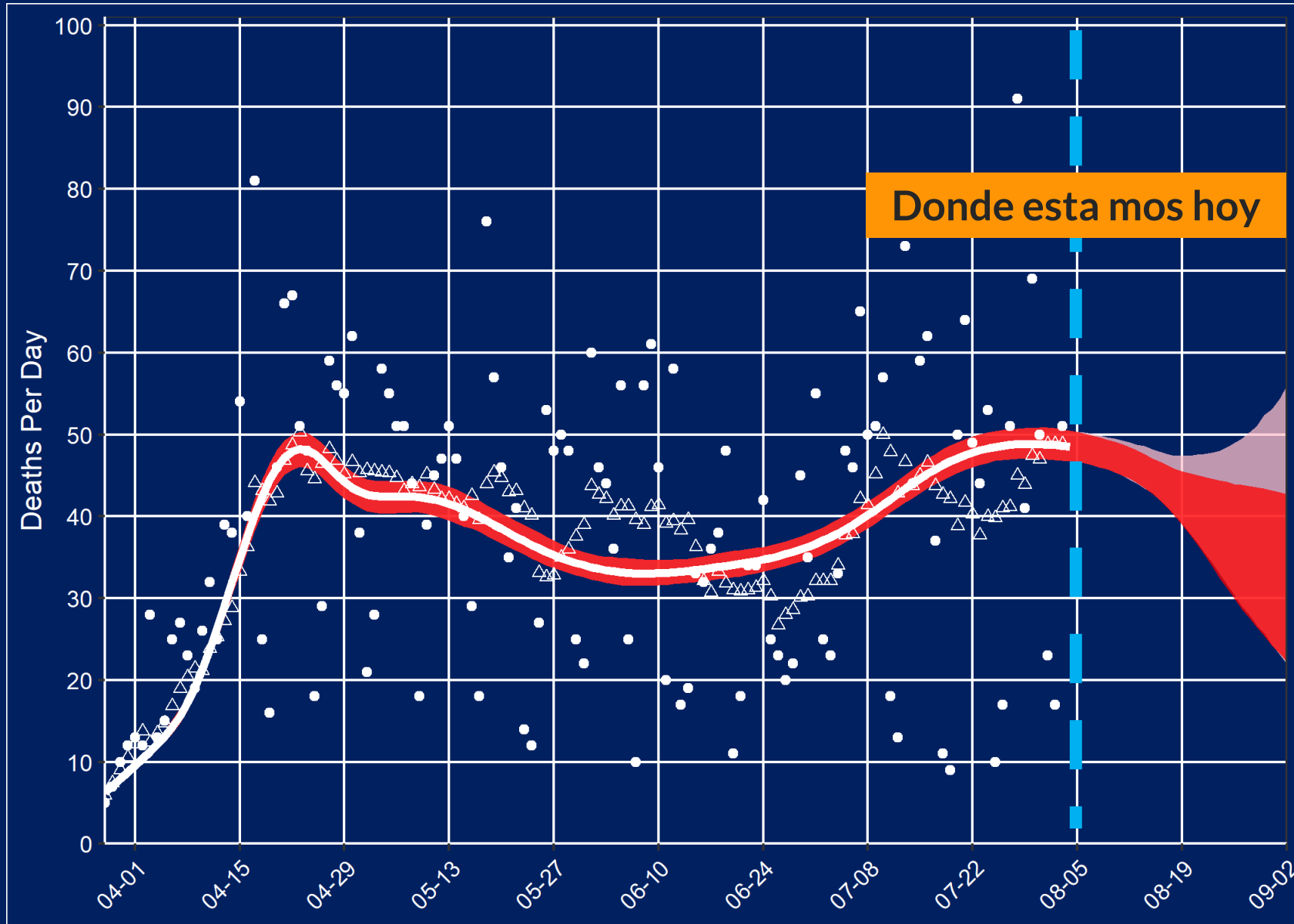
Disponibilidad Actual de Respiradores para Pacientes con COVID-19

Donde estamos hoy

Incertidumbre adicional si R aumenta

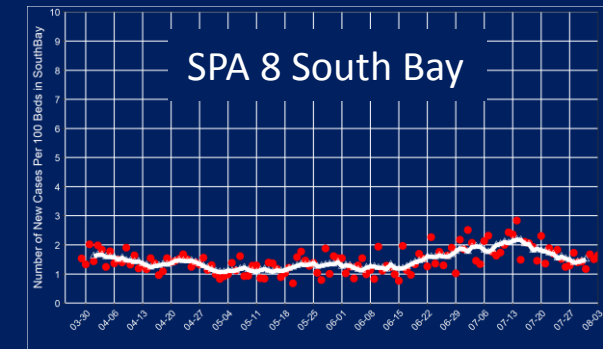
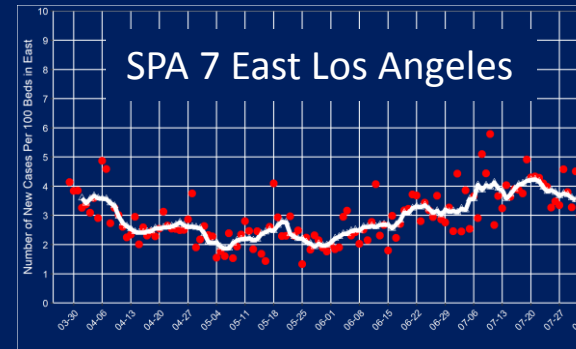
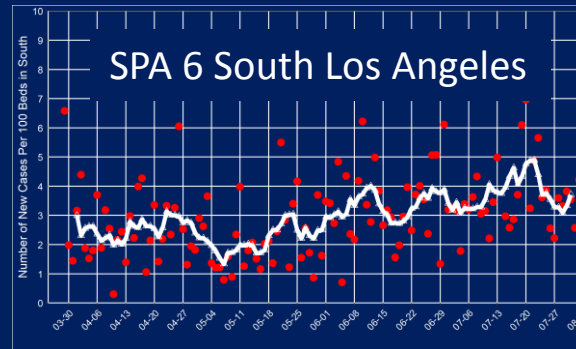
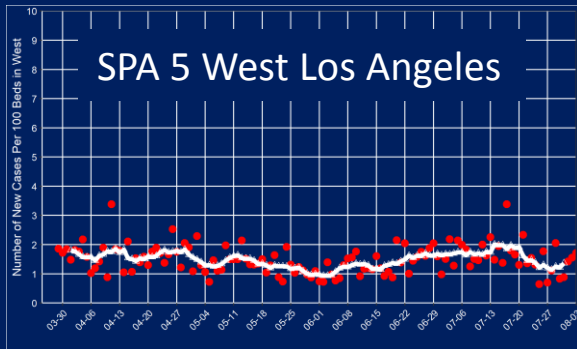
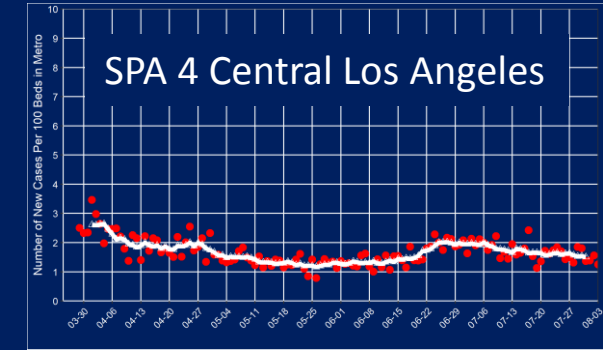
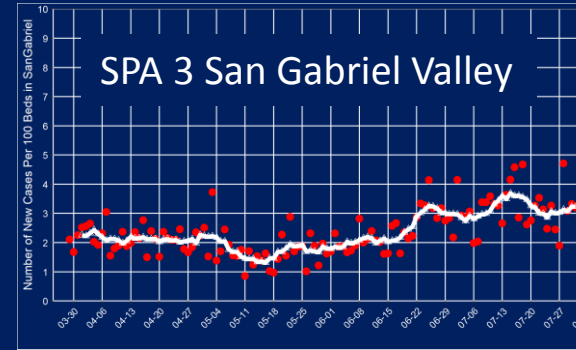
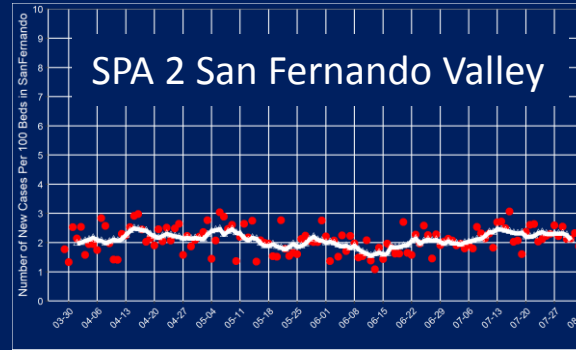
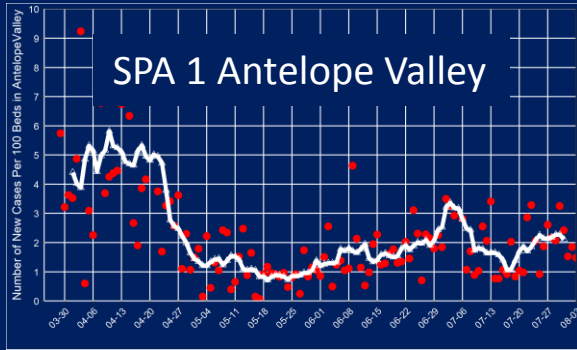
Incertidumbre sin cambio en R

Predicciones de Mortalidad Diaria Condado de LA



- Incertidumbre adicional si R aumenta
- Incertidumbre sin cambio en R
- Muertes diarias reportadas
- Δ Promedio en funcionamiento de 7 días

Nuevas Hospitalizaciones Diarias COVID-19 por Areas de Planificación de Servicios (SPA), por 100 Camas de Hospital

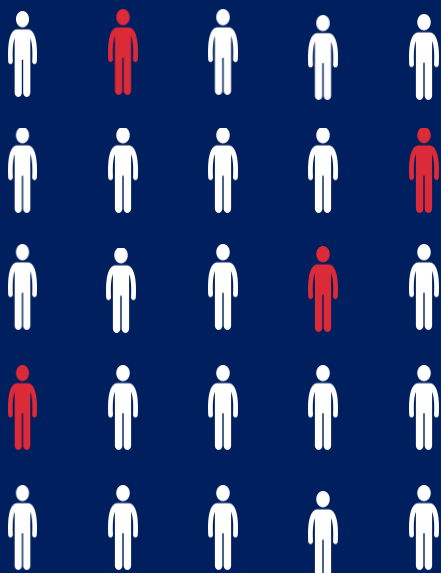


- La transmisión de COVID-19 en el Condado de Los Angeles está cambiando con el tiempo, con diferentes patrones en diferentes áreas geográficas
- Se requiere un análisis geográfico más detallado para determinar las comunidades específicas que necesitan apoyo adicional para identificar los casos y limitar la propagación

Efecto de los Comportamientos para Controlar la Transmisión

Si la transmisión...

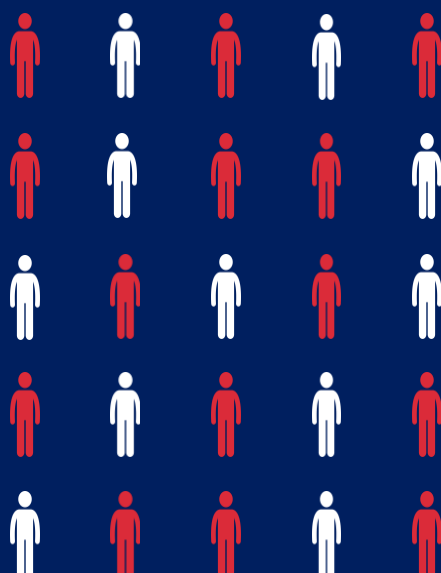
Mantenido en los Niveles Actuales



15%

(incertidumbre 13% a 18%)

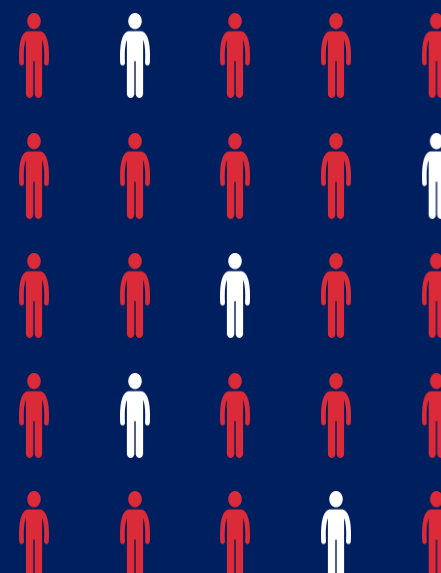
Aumenta ½ por encima de los Niveles Actuales



54%

(incertidumbre 40% a 62%)

Aumenta a Niveles de Preorden



80%

(incertidumbre 76% a 86%)

... de los residentes del Condado de LA se habrán infectado antes del 1 de Diciembre de 2020

*

* (Esto incluye adultos y niños)