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

Actualización del 29 de Julio de 2020

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

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

- 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





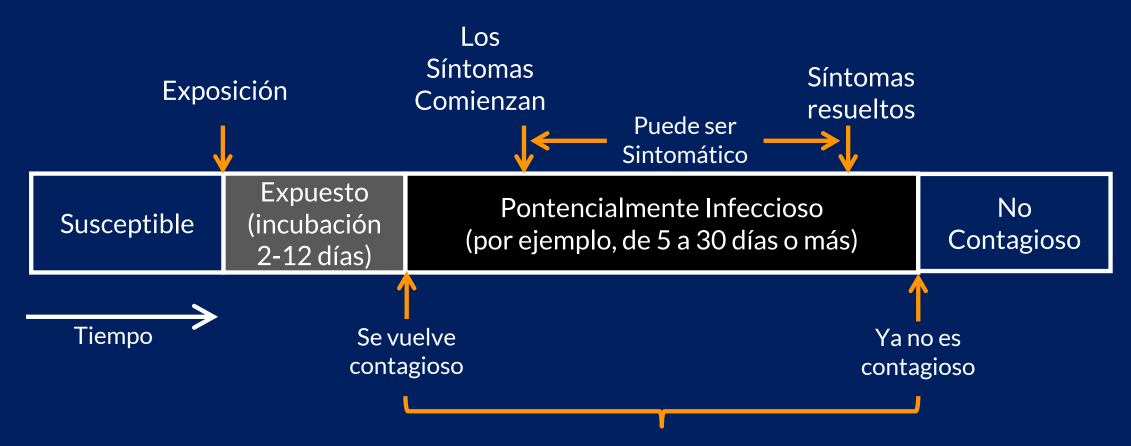
#### Resultados Fundamentales de la Actualización del 29 de Julio

- Esta actualización incluye datos sobre las visitas al hospital y el volumen hasta el <u>27 de Julio de 2020</u>.
- El modelo estadístico subyacente se ha modificado ligeramente para hacerlo menos reactivo a las recientes variaciones diarias en el número de casos nuevos.
- Resultados clave:
  - El número de pacientes <u>nuevos</u> con COVID-19 que requieren hospitalización cada día en todo el Condado de Los Angeles recientemente ha sido plano y ahora parece estar disminuyendo ligeramente. El número de casos nuevos diarios todavía está en un nivel sustancialmente más alto que el observado en Abril y Mayo.
  - El número de transmisión ("R") ahora se estima en 0.92 con una incertidumbre de 0.86 a 0.98. La semana pasada la estimación fue de 0.94 con una incertidumbre de 0.82 a 1.07.
  - Según la estimación actual de R, la cantidad actual de <u>camas de hospital y ventiladores</u>
    disponibles en el Condado de Los Angeles probablemente sea adecuada durante las próximas 4
    semanas. El número de camas disponibles en la UCI con personal actual también parece
    adecuado, pero es más limitado y podría llegar a ser inadecuado durante las próximas 4 semanas
    si R y la transmisión asociada aumenta.
  - El modelo sugiere que aproximadamente 1 de cada 450 residentes del Condado de Los Angeles están actualmente infectados e infecciosos con otros y que aproximadamente 1 de cada 9 han tenido COVID-19.

## ¿Cuántos en Los Angeles son Infecciosos para los demás?

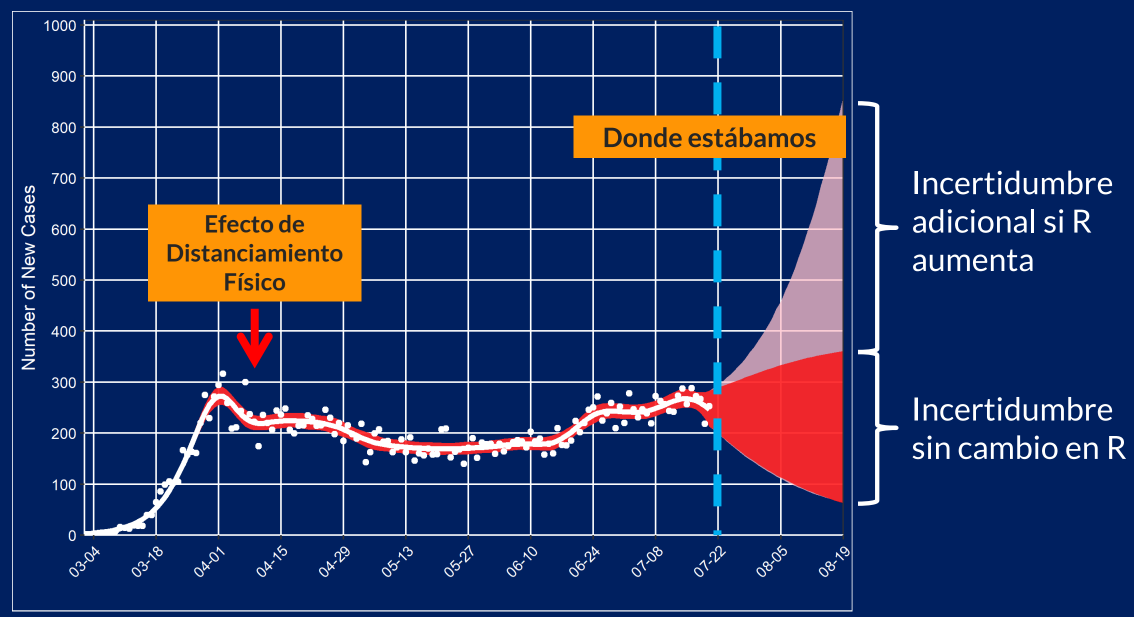
- El modelo epidémico del equipo del DHS estima la cantidad de personas en el Condado de Los Angeles que:
  - Todavía son susceptibles a la infección si se exponen;
  - Han estado expuestos y están incubando, pero no son infecciosos;
  - Tiene COVID-19 y son infecciosos para los demás, aunque pueden 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 0.22% (incertidumbre del 0.14% al 0.35%) de todas las personas en el Condado de Los Angeles <u>actualmente</u> están infectadas y son infecciosas para otros.
- Esto sugiere que aproximadamente 1 de cada 450 (entre 1 de cada 710 y 1 de cada 290) de los residentes del Condado de Los Angeles actualmente son infecciosos para otros. La semana pasada, esta estimación fue de 1 en 320.

# El Viaje de un Paciente | COVID-19

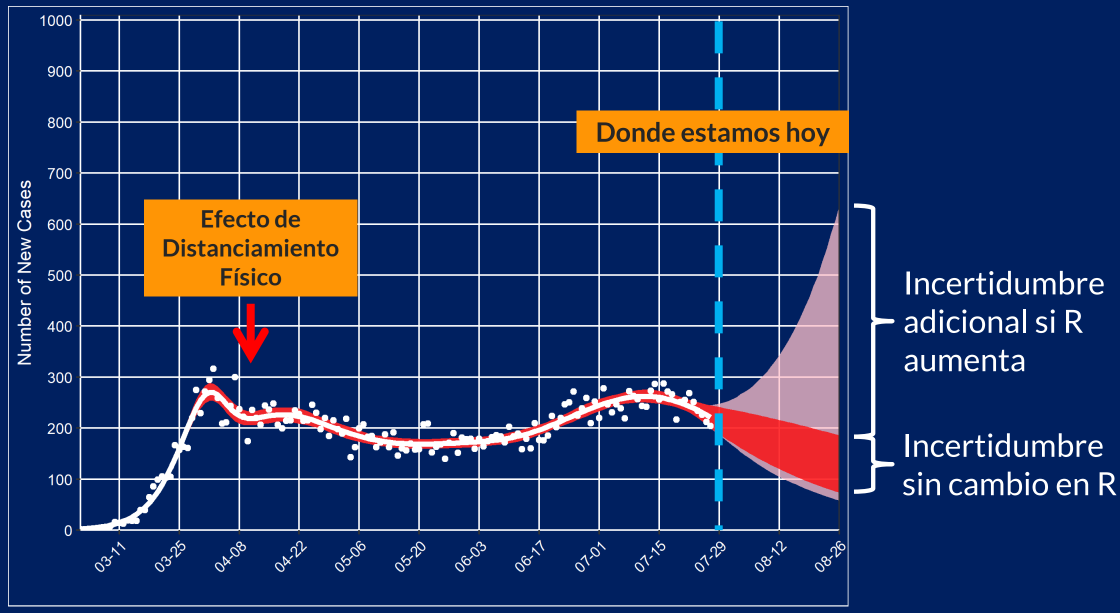


El objetivo del distanciamiento físico, el uso público de coberturas faciales de tela, la cuarentena, el aislamiento y acciones similares <u>es para reducir el número de nuevas personas susceptibles expuestas durante este tiempo</u>

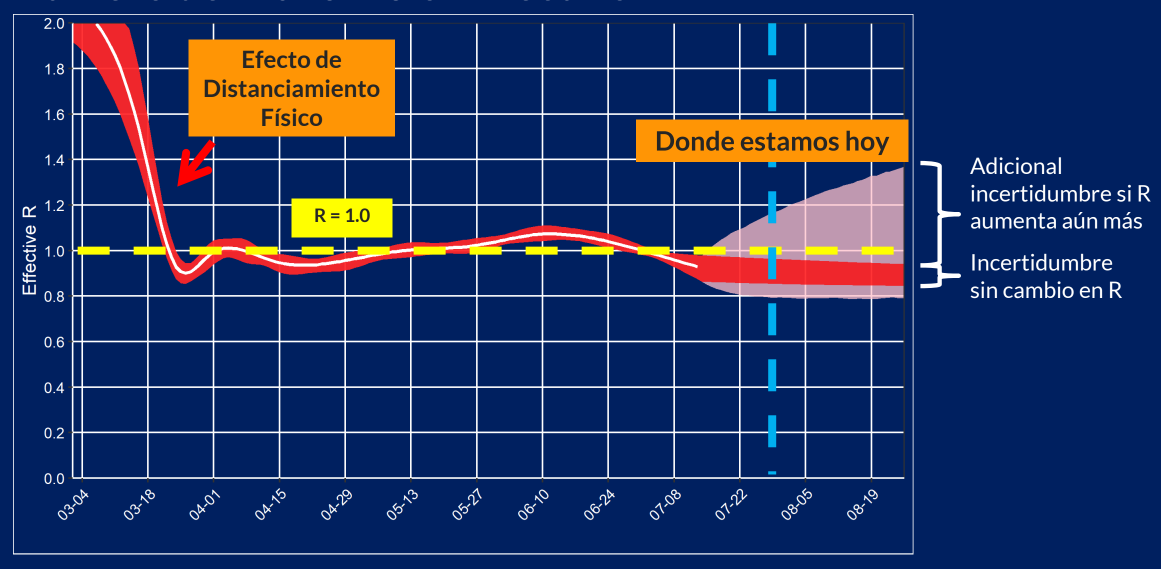
#### Proyecciones de Nuevos Pacientes Hospitalarios: De La Semana Pasada



# Proyecciones de Nuevos Pacientes Hospitalarios

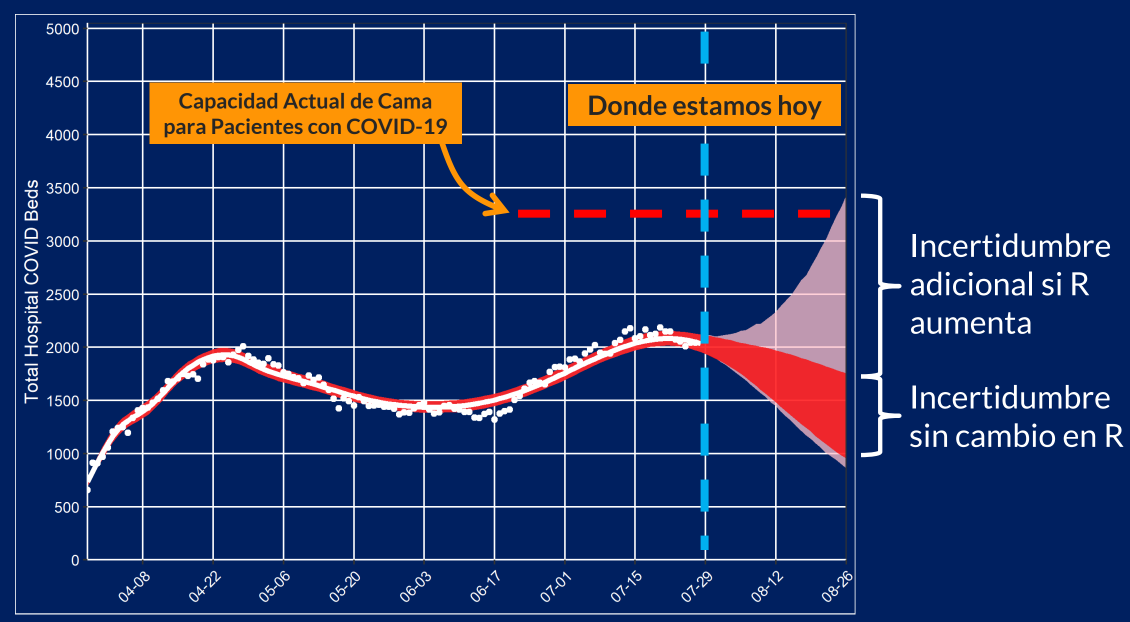


#### Número de Transmisión Efectivo "R"



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.

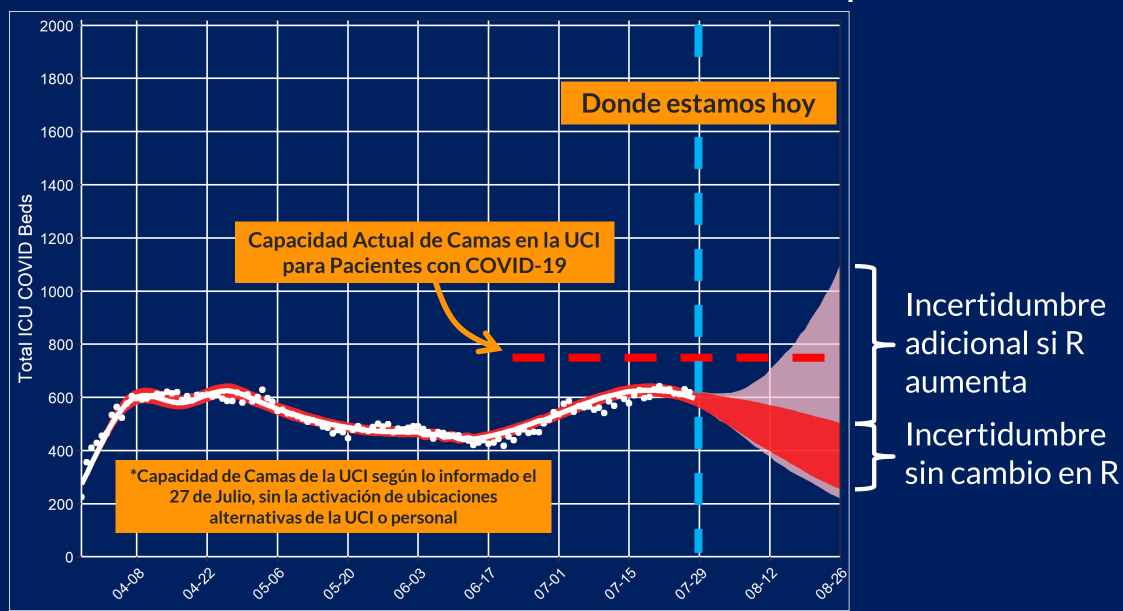
#### Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de Hospital



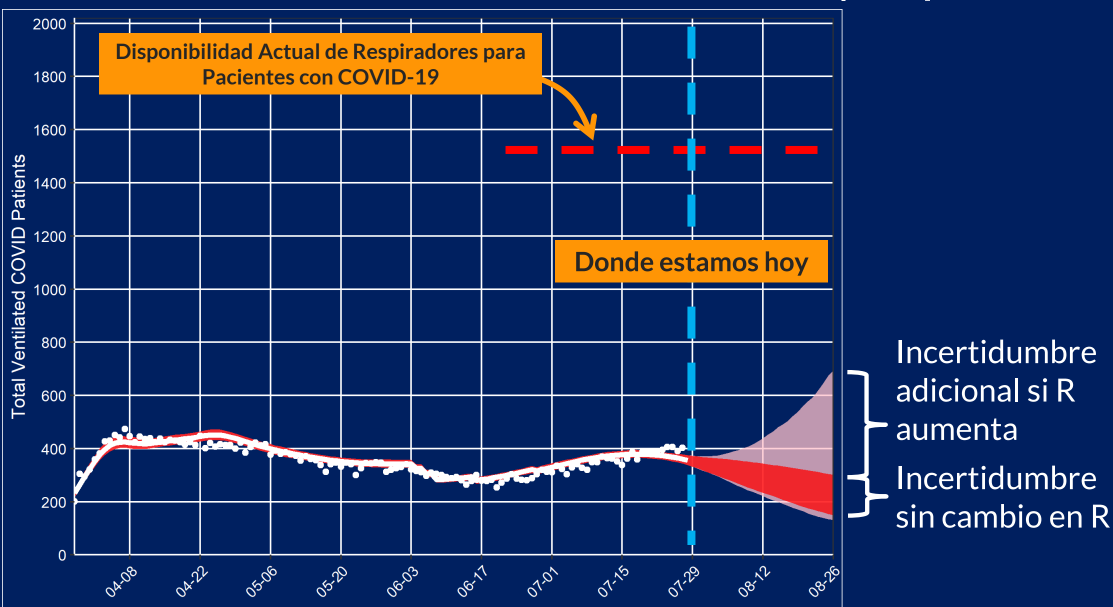
## Cambios en la Epidemia y Atención Médica

- 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.

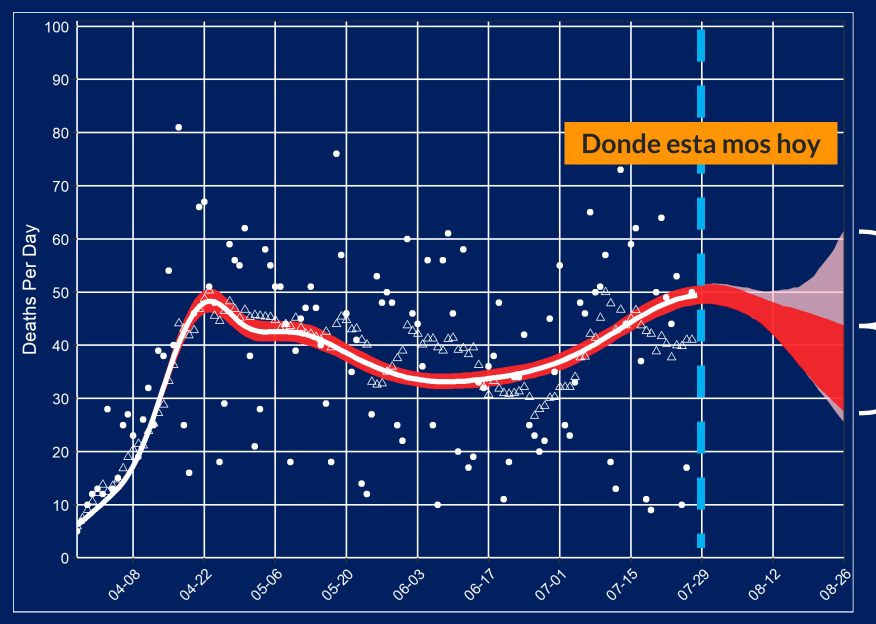
#### Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de UCI



#### Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Respiradores



#### Predicciones de Mortalidad Diaria Condado de LA



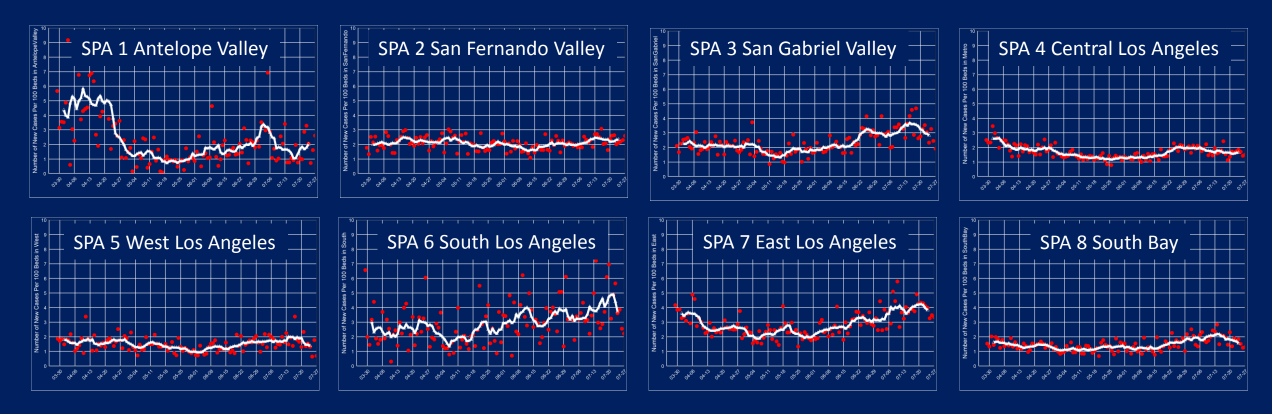
Incertidumbre adicional si R aumenta

Incertidumbre sin cambio en R

Muertes diarias reportadas

Δ Promedio en funcionamiento de 7 días

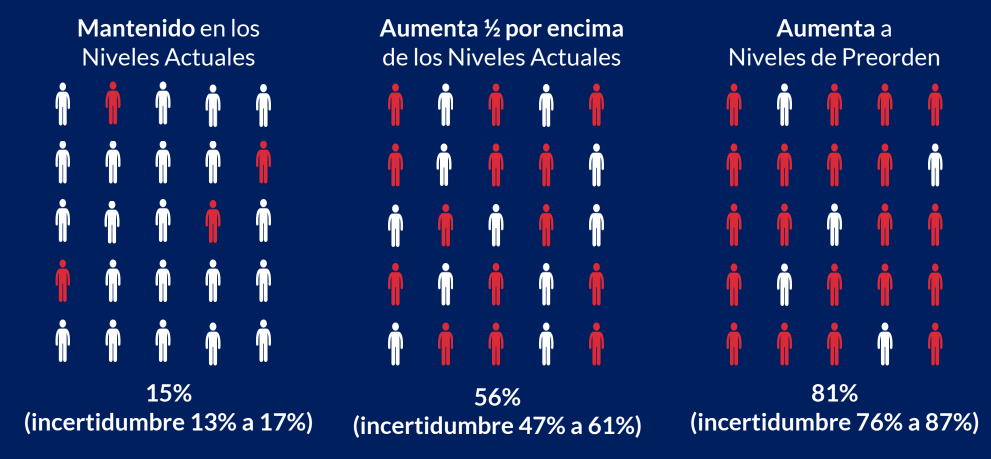
# Nuevas Hospitalizaciones Diarias COVID-19 por Areas de Planificación de Servicios (SPA), por 100 Camas de Hospital



- La transmisión de COVID-19 en el Condado de Los Angeles está cambiando con el tiempo, con diferentes patrones en diferentes áreas geográficas
- Se requerirá 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...



... de los residentes del Condado de LA se habrán infectado antes del 1 de diciembre de 2020 \*

<sup>\* (</sup>Esto incluye adultos y niños)