Proyecciones de la Demanda de Atención Médica en el Hospital debido a COVID-19 en el Condado de Los Angeles Actualización del 9 de Diciembre de 2020

Equipo de Modelacion Predictivo de DHS delCondado COVID-19:

Roger J. Lewis, MD, PhD; Juliana Tolles, MD, MHS; M. Claire Jarashow, PhD, MPH; Fei Wu, PhD; Joe Marion, PhD; Kert Viele, PhD; Todd Graves, PhD; Henry Shin; Frederic Schoenberg, PhD; Andrea Bertozzi, PhD; Tom Belin, PhD;

- 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





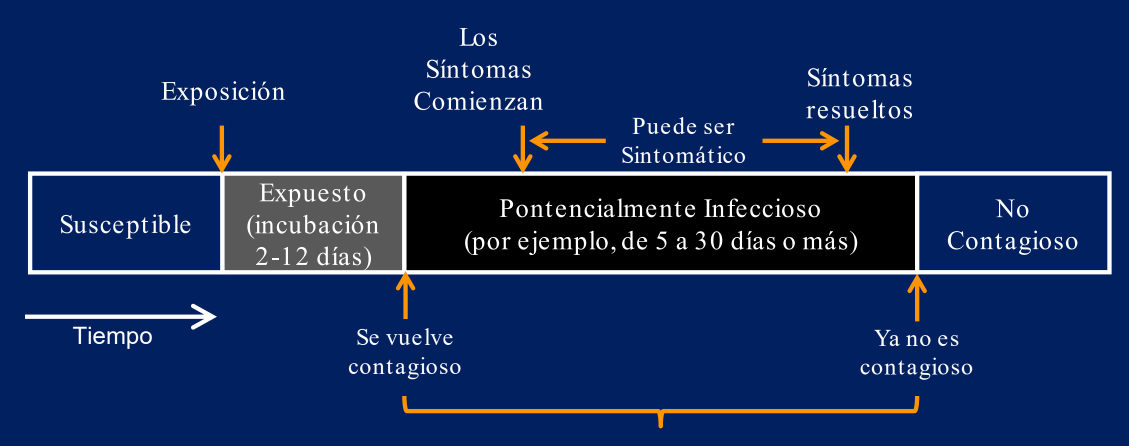
Resultados Fundamentales de la Actualización del 9 de Diciembre

- Esta actualización incluye datos hasta el 7 de diciembre de 2020.
- Ha habido un cambio menor en nuestro enfoque para modelar la demanda hospitalaria.
- Resultados clave:
 - La cantidad denuevos pacientes con COVID-19 que requieren hospitalización cada día en todo el Condado de LosAngeles ha seguido aumentando durante la última semana.
 - El número de transmisión estimado ("R") es.14 con una incertidumbre de1.09 a 1.21.
 Esto no ha cambiado desde la semana pasada, cuando la estimación en en una incertidumbre de 1.07 a 1.22. Cuando R es superior a 1, los casos aumentarán con el tiempo.
 - Con base en la estimación actual de R, y asumiendo que no hay cambios en el comportamiento de transmisión, el número de casos seguirá aumentando, con una posible escasez en el número de camas de hospitaly muy probablemente en el número de camas de UC burante las próximas 4 semanas. El número despiradores en el Condado de Los Angeles parece adecuado durante las próximas 4 semanas.
 - El modelo sugiere que aproximadamente 1 de cada 140 residentes debndado de Los Angelesson actualmente infecciosos para otros y que aproximadamente 1 de cada 5 ha tenido COVID-19.

¿Cuántos en Los Angeles son infecciosos para los Demás?

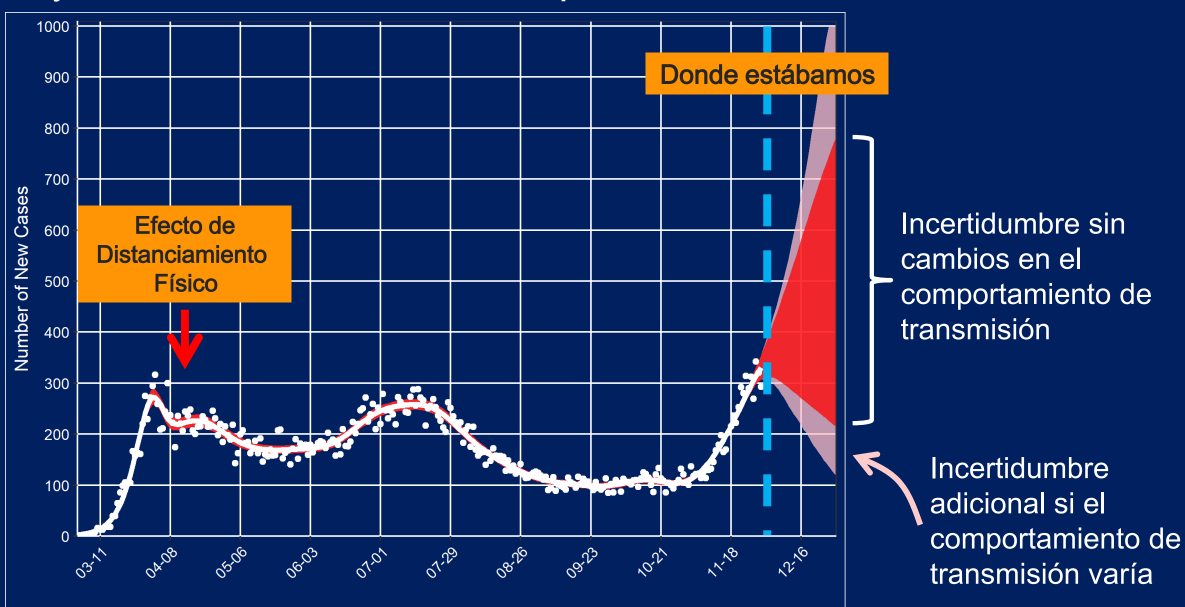
- El modelo epidémico del equipo del DHS estima la cantidad de personasen el Condado de Los Angeles que:
 - Todavíason susceptibles a lainfección si se exponen;
 - Han estado expuestos y están incubando, pero no soninfecciosos;
 - Tiene COVID-19 y soninfecciosos para losdemás, aunque pueden no tener síntomas; y
 - Han tenido COVID-19 y serecuperaron o murieron, por lo queya no son infecciosos.
- El modelo sugiere que aproximadamente el 0.71% (ncertidumbre del 0.45% al 1.03%) detodas las personasen el Condado de Los Angelesactualmente están infectadas y soninfecciosaspara otros.
- Esto sugiere que aproximadamente 1 de cada 140 (entre 1 de cada 220 y 1 de cada 100) de los residentes del Condado de Los residentes son infecciosos para otros. La semana pasada, esta estimación fue de 1 en 200.

El Viaje de un Paciente | COVID-19

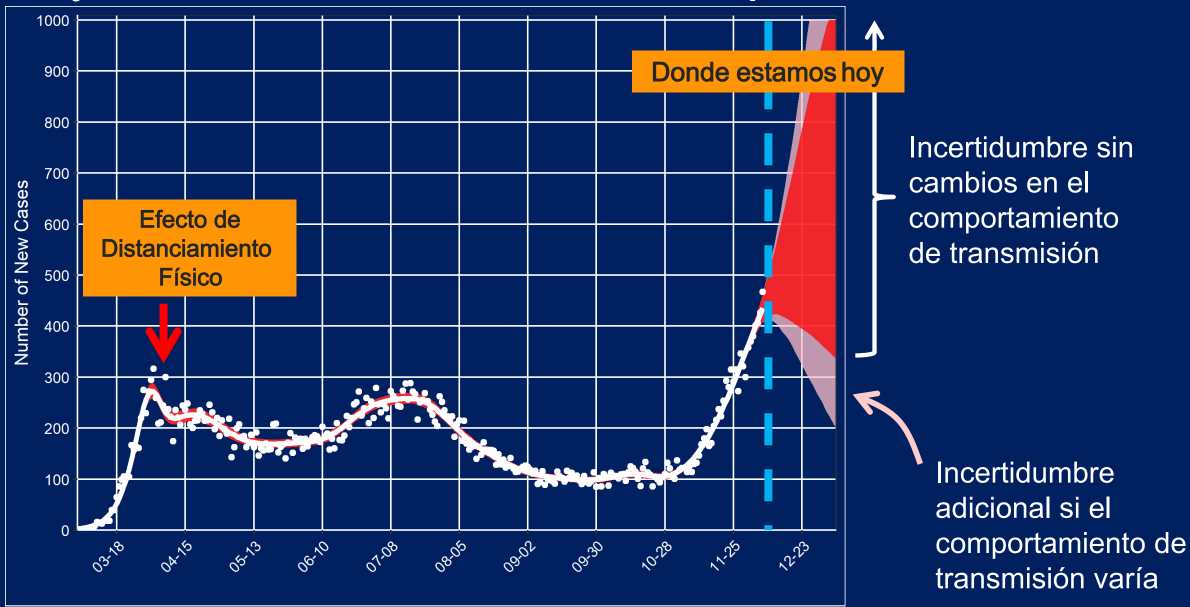


El objetivo del distanciamiento físico, el uso público de coberturas faciales de tela, la cuarentena, el aislamiento y acciones similares <u>es parareducirel</u> númerode nuevas personas susceptibles expuestas durante estetiempo

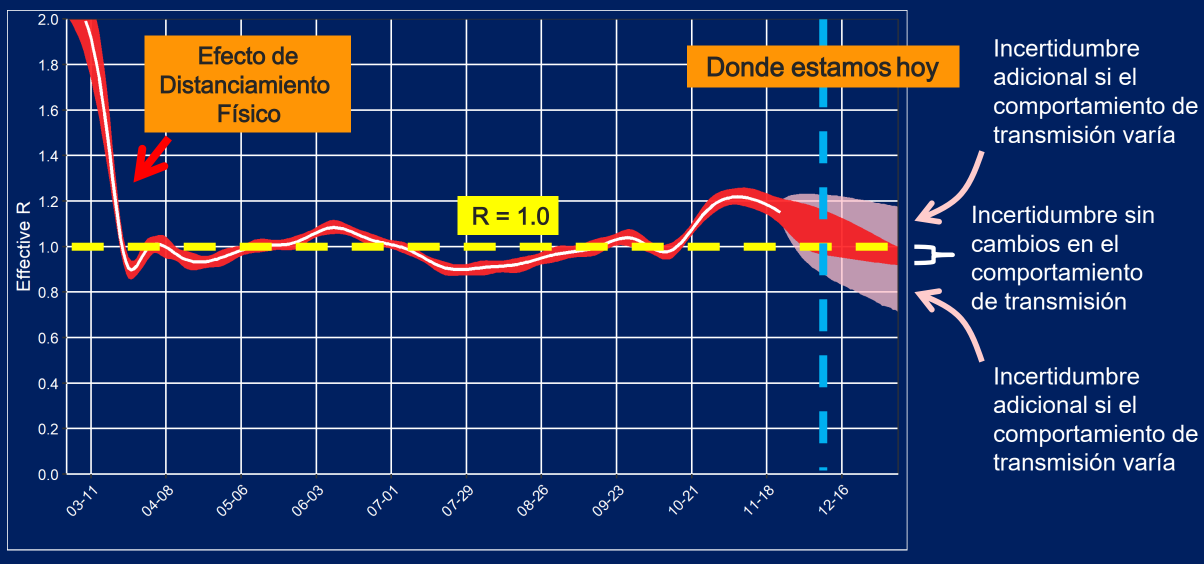
Proyecciones de Pacientes Nuevos Hospitalarios : De LaSemanaPasada



Proyecciones de Nuevos Pacientes Hospitalarios

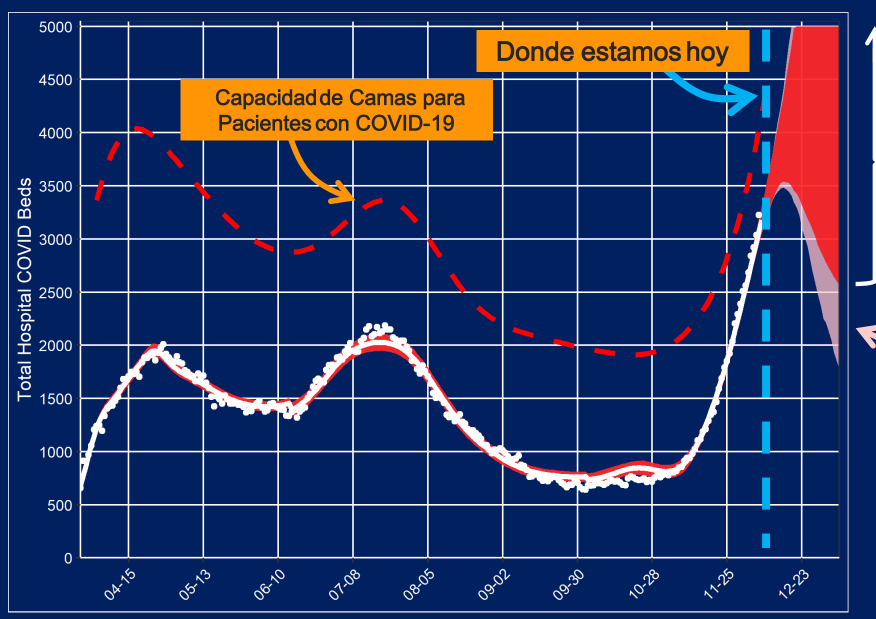


Número de Transmisión Efectivo "R"



Nota: Hemos ajustado la R que presentamos para tener en cuenta la fracción de la población que se supone que es inmune a la r einfección. 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.

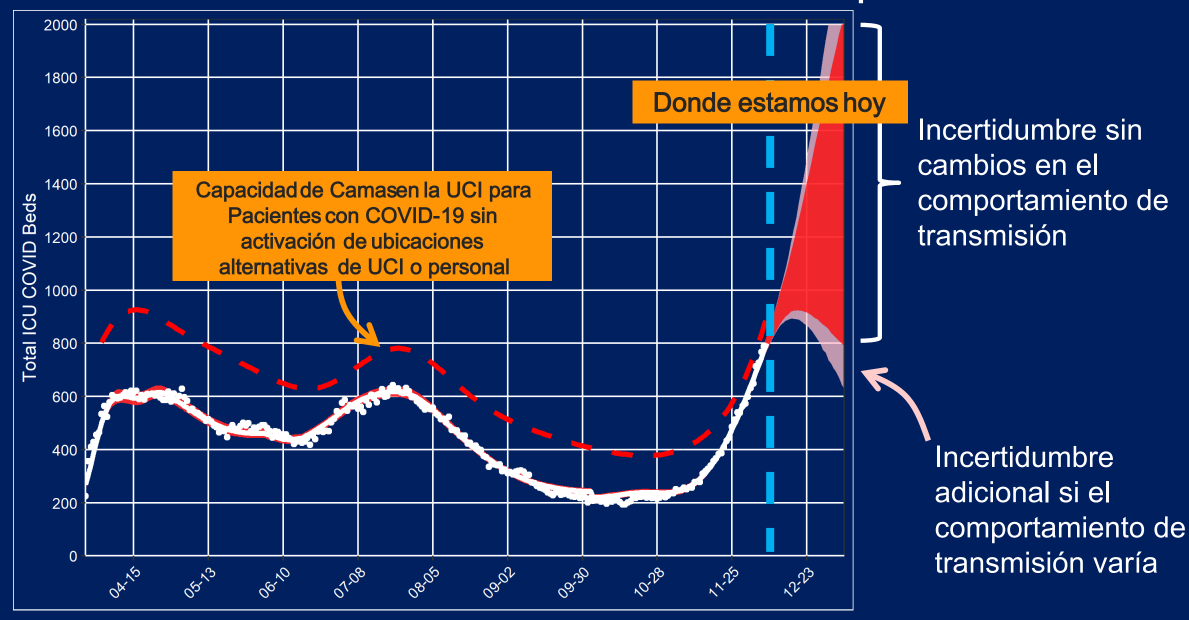
Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de Hospital



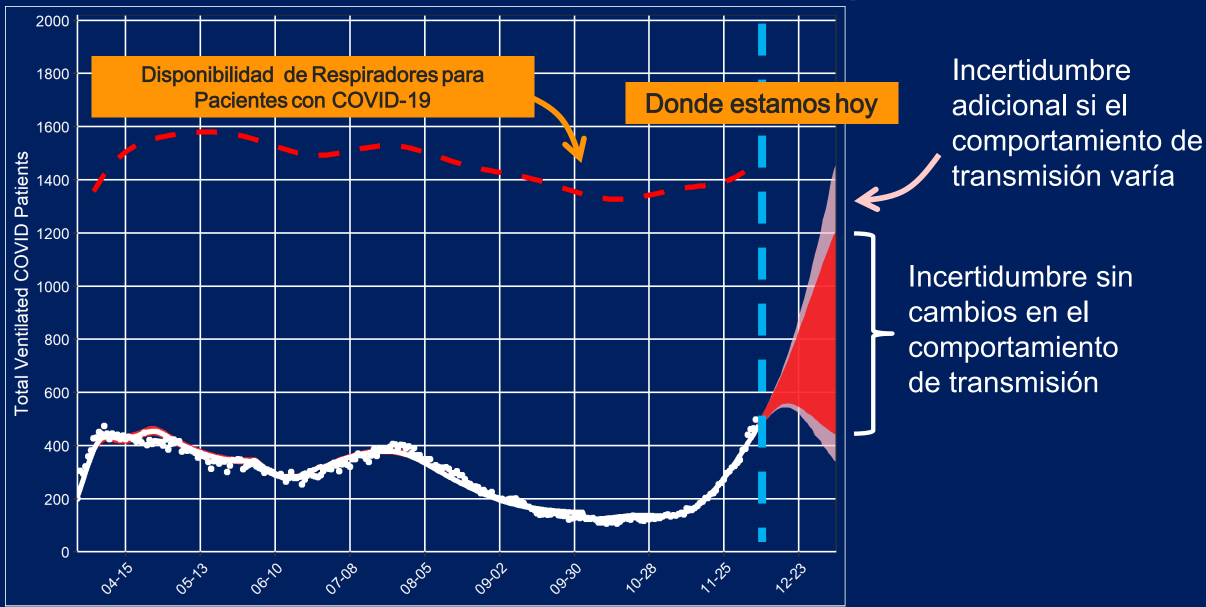
Incertidumbre sin cambios en el comportamiento de transmisión

Incertidumbre adicional si el comportamiento de transmisión varía

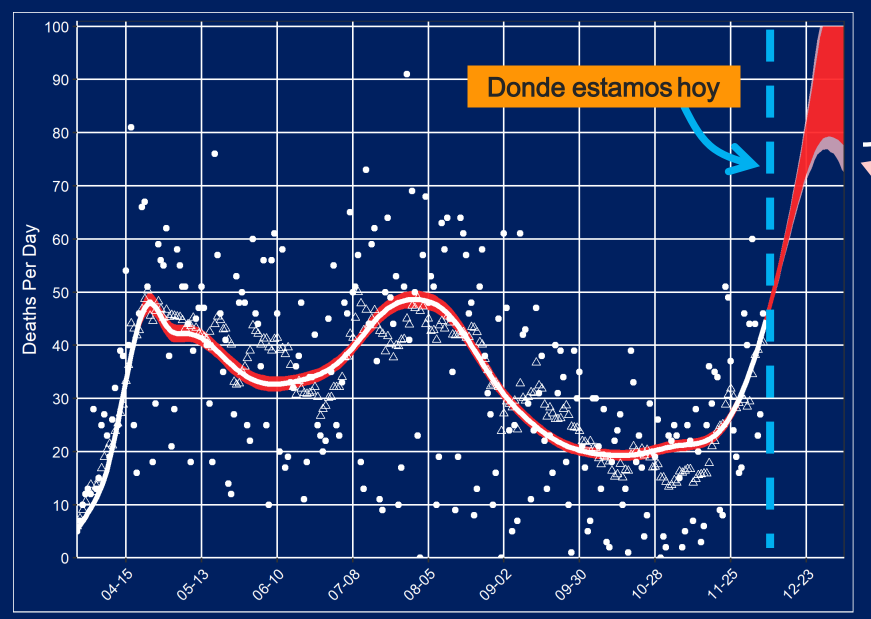
Predicciones de Demanda en el Condado de LA | Camas de UCI



Predicciones de Demanda en el Condado de LA |Respiradores



Predicciones de Mortalidad Diaria Condado de LA

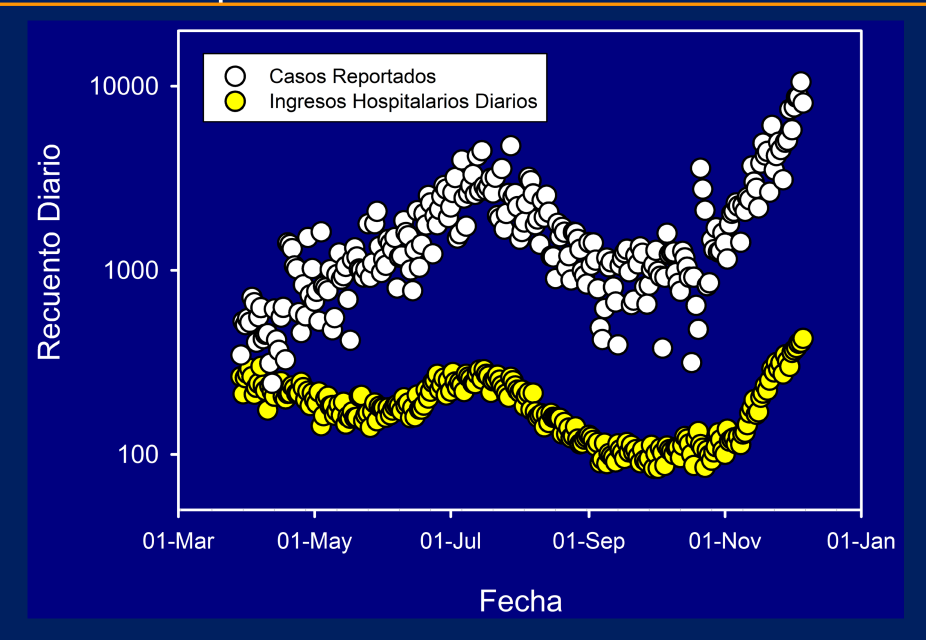


Incertidumbre sin cambios en el comportamiento de transmisión

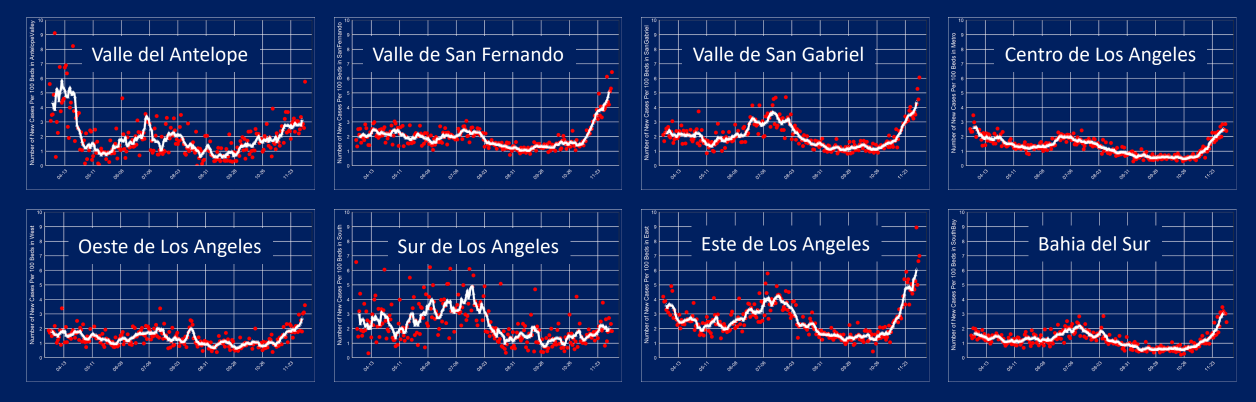
Incertidumbre adicional si el comportamiento de transmisión varía

- Muertes diarias reportadas
- Δ Promedio en funcionamiento de 7 días

Las Admisiones Hospitalarias son una Fracción Variable de los Casos Nuevos



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



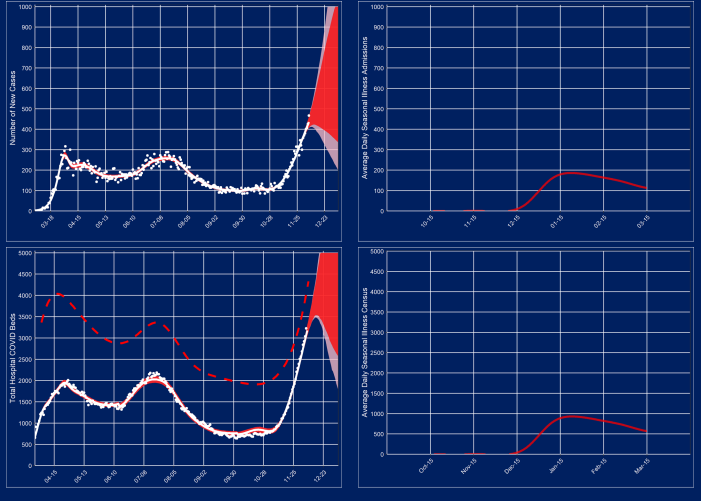
- La transmisión de COVID19 en el Condado de Los Ingeles está cambiando con el tiempo, con diferentes patrones en diferentes áreas geográficas
- Se requiere un análisis geográfico más detallado para determinar las comunidades específicas que necesitan apoyo adicional para identificar los casos y limitar la propagación

¿Qué pasacon la influenza?

Todavía no hemos visto una actividad significativa de la influenza en el Condado de Lorgeles. A
continuación se muestra el aumento estacional habitual en la utilización de camas de hospital por
enfermedades asociadas a la influenza. Las enfermedades asociadas a la influenza generalmente conducer
a una demanda de camas de hospital similar a la demanda actual de pacientes con COV9DEstas
estimaciones se actualizarán cuando se detecte actividad de influenza.

Ingresos
 hospitalarios
 diarios por
 COVID-19

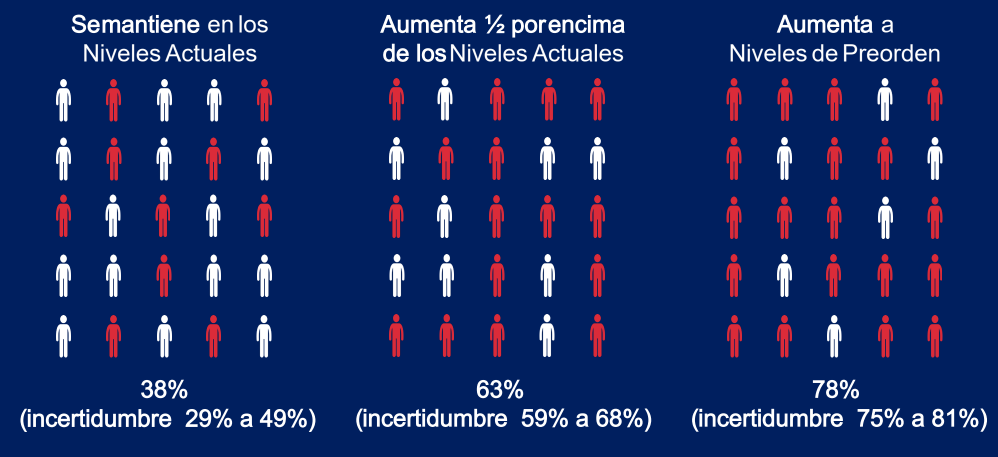
 Utilización de cama de hospital para COVID-19



- Ingresos
 hospitalarios
 diarios típicos
 por
 enfermedades
 asociadas a la
 influenza
- hospitalario típico de pacientes con enfermedades asociadas a la influenza

Efecto de los Comportamientos para Controlar la Transmisión

Si la transmisión...



^{...} de los residentes del Condado de LA sehabrán infectado antes del 31 de Marzo de 2021 *

^{* (}Estoincluye adultos y niños)