

(https://www.iecs.org.ar)



(https://www.iecs.org.ar/evaluacion-de-tecnologias-sanitarias-y-economia-de-la-salud/)





# Impacto del COVID-19 en los sistemas de salud de Latinoamérica y el Caribe

Proyecciones para la toma de decisiones públicas

Adaptación al Estado del Ceará



El desarrollo de la metodología que da soporte a esta herramienta fue posible gracias al apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) bajo el Contrato RG-E1696-P001

Departamento de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Economía de la Salud

Centro de Implementación e Innovación en Políticas de Salud

Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria, Buenos Aires, Argentina

Más información sobre el modelo (https://www.iecs.org.ar/modelocovid/) - Consultas y feedback (https://www.iecs.org.ar/modelocovid-formulario/)



# Proyecciones de Ceara

El escenario proyectado por default corresponde a un RO actual constante de 0.976551119994966

La fecha de última actualización de datos es el 18-11-2020.

#### Con esta plataforma interactiva es posible:

- Personalizar la proyección y crear un escenario nuevo aquí
- Seleccionar un escenario pre-definido :

#### Con esta plataforma interactiva es posible:

- O Personalizar la proyección y crear un escenario nuevo.
- O Seleccionar un escenario pre-definido

RO según escenario vigente en proyección:



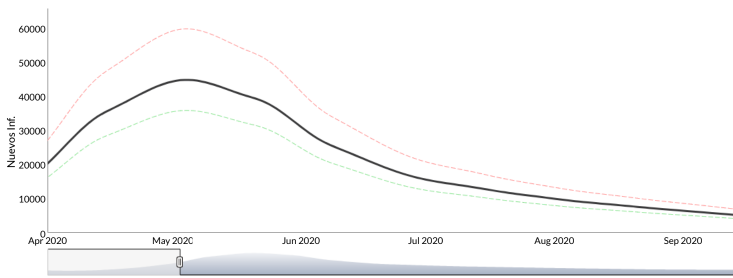
127.0.0.1:7406



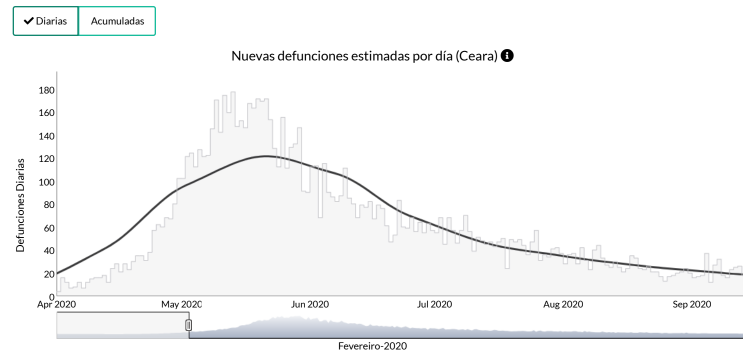
## Gráficos de resultados



# Nuevos infectados estimados totales por día (Ceara) 1



Fevereiro-2020 Seleccione el segmento visible del período completo de proyección Junho-2021



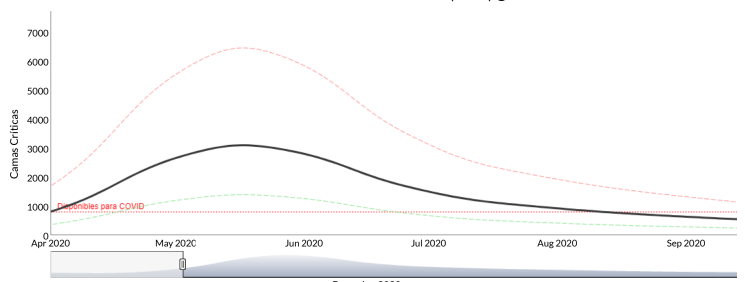
Seleccione el segmento visible del período completo de proyección Junho-2021

2/4 127.0.0.1:7406

#### Impacto en recursos sanitarios



# Camas UCI: utilización diaria estimada (Ceara)



Fevereiro-2020 Seleccione el segmento visible del período completo de proyección Junho-2021

## Tabla de resultados (Ceara)

Los resultados esperados según la proyección son los siguientes:

Indicador	Fecha pico	Cantidad pico	Días hasta el pico	% saturación	Primer día saturación
Nuevas Infecciones	2020-05-05	44.902	Máximo valor alcanzado el 2020-05-05	No Aplica	No Aplica
Nuevas Defunciones	2020-05-13	177	Máximo valor alcanzado el 2020-05-13	No Aplica	No Aplica
Camas	2020-05-17	3.094	Máximo valor alcanzado el 2020-05-17	386%	2020-04-01
Ventiladores	2020-05-17	2.023	Máximo valor alcanzado el 2020-05-17	386%	2020-04-01

♣ Reporte (session/eb1a11b9fad1699137a146a6777479ea/download/report?w=)

# **Parámetros**

Actualizar resultados

Intervenciones de Salud Pública

Recursos sanitarios

Epidemiología

Rt = 0.54 en Ceara según metodología adoptada (https://www.iecs.org.ar/wp-content/uploads/Modelo-COVID\_metodologia.pdf). Otras estimaciones disponibles. (https://epiforecasts.io/covid/reports.html#Americas)

Lo anterior equivale a RO = 0,977.

Los días de duplicación de casos reportados se estiman en 537

#### Definir mediante:

- O RO asociados a políticas de intervención: seleccionando niveles de restricción para cada mes de un menú de opciones simplificado.
- $\bigcirc$  Ingreso de RO específicos: especificando el nivel de RO para cada período, ajustable a meses, quincenas o semanas, con herramientas avanzadas.
- O Configurar intervenciones gatilladas por la ocupación de camas en UCI (Adaptive triggering)

27.0.0.4.7400

127.0.0.1:7406 3/4

Versión 2.6. Esta herramienta presenta resultados basados en modelos y estimaciones, su utilización para la toma de decisiones queda bajo responsabilidad del usuario. Contacto: ciips@iecs.org.ar (mailto:ciips@iecs.org.ar? subject='Modelo COVID-19')

127.0.0.1:7406 4/4