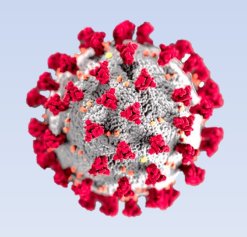


# SALA DE SITUACION DE CONTINCEIA



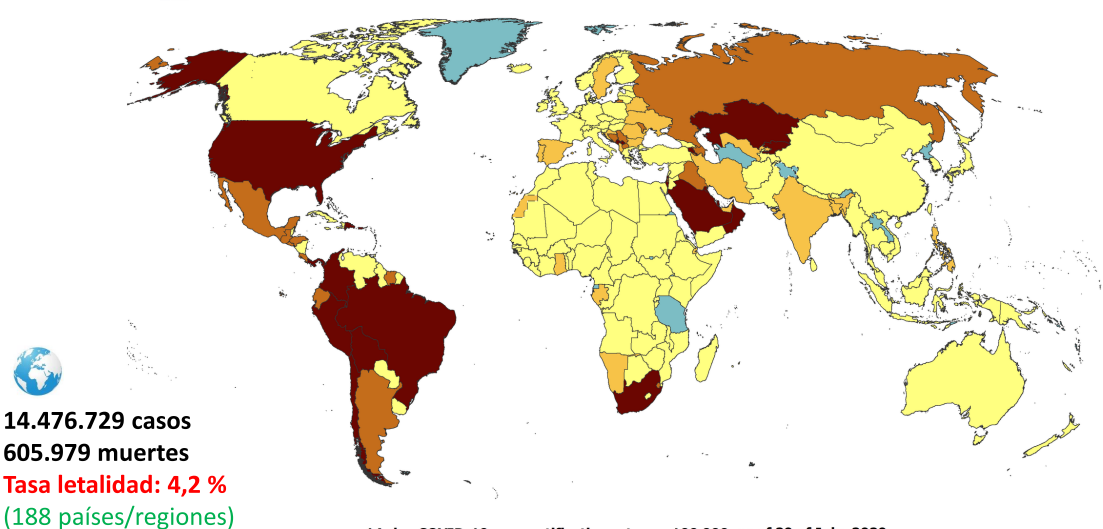
19/07/2020





Sala de Situación De Salud

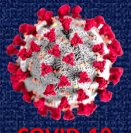
#### Tasa de incidencia de COVID-19 (por 100.000 habitantes) a nivel mundial en los últimos 14 días Hasta el 20 de julio de 2020



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, as of 20 of July, 2020

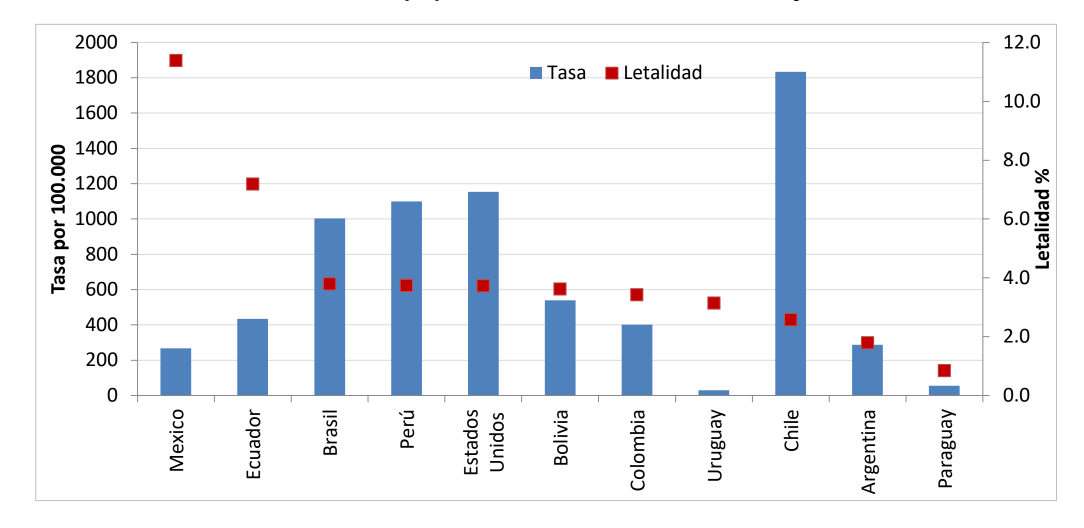




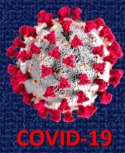


#### Sala de Situación De Salud

## Incidencia Acumulada de COVID-19 por 100.000 habitantes y tasa de letalidad (%). Países de América. 19 de julio



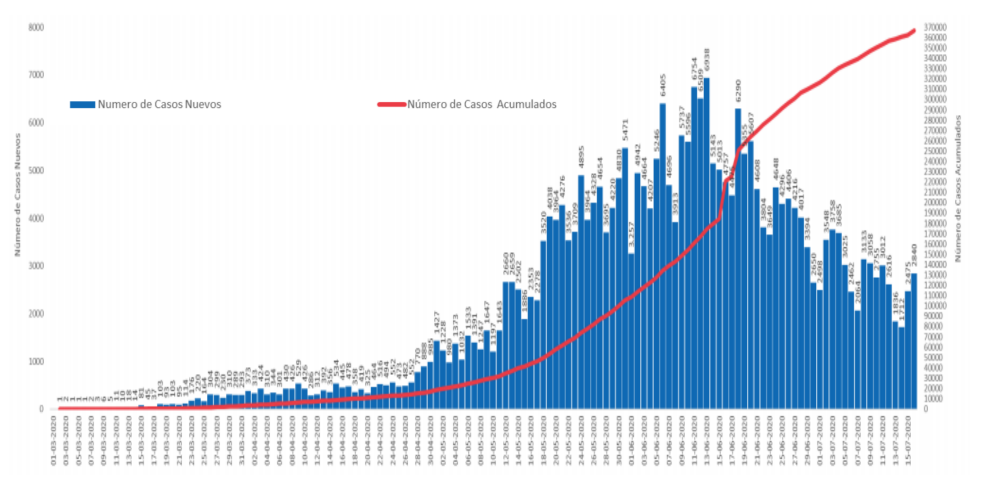




Sala de Situación De Salud

#### Chile

Número de casos nuevos confirmados (incluye probables) y acumulados de COVID-19 según fecha de confirmación por laboratorio. Chile, al 16 de julio de 2020.



Al 16 de julio se registra un total de 366.595 casos acumulados (confirmados y probables)  $F_{\mu}$ 

Fuente: Ministerio de Salud de Chile

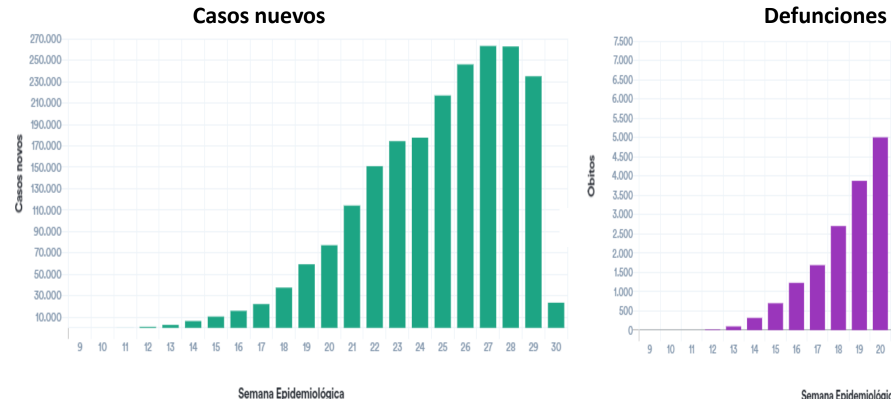


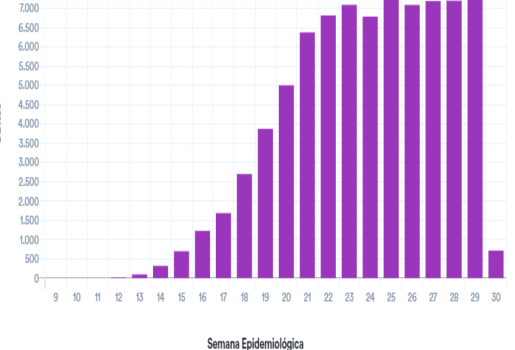


Sala de Situación De Salud

#### **Brasil**

#### Casos nuevos y defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica de notificación. Brasil. Hasta 19/07/2020





2.098.389 casos

Incidencia: 998,5/100mil hab.

79.488 muertes; Letalidad: 3,8

Mortalidad: 37,8/100mil hab

Fuente: Ministerio de Salud de Brasil





Sala de Situación De Salud

### Hasta el 19 de julio: 126.755 casos confirmados (2.260 fallecidos)

Zonas de Transmisión local

#### Ciudad Autónoma de Buenos Aires Provincia de Buenos Aires:

Área Metropolitana de la provincia de Buenos Aires

RS V (completa): General San Martín, José C. Paz, Malvinas Argentinas, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Vicente López, Campana, Escobar, Exaltación de la Cruz, Pilar, Zárate

RS VI (completa): Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes

RS VII (completa): Hurlingham, Ituzaingó, Merlo, Moreno, Morón, Tres de Febrero, General Las Heras, General Rodríguez, Luján, Marcos Paz.

RS XI en los siguientes municipios: Berisso, Brandsen, Cañuelas, Ensenada, La Plata, Presidente Perón, San Vicente.

RS XII: La Matanza

#### Chaco:

Resistencia

Barranqueras

Fontana

**Puerto Vilelas** 

#### Río Negro:

Cipoletti

**General Roca** 

#### Neuquén:

Ciudad de Neuquén

Plottier

Centenario

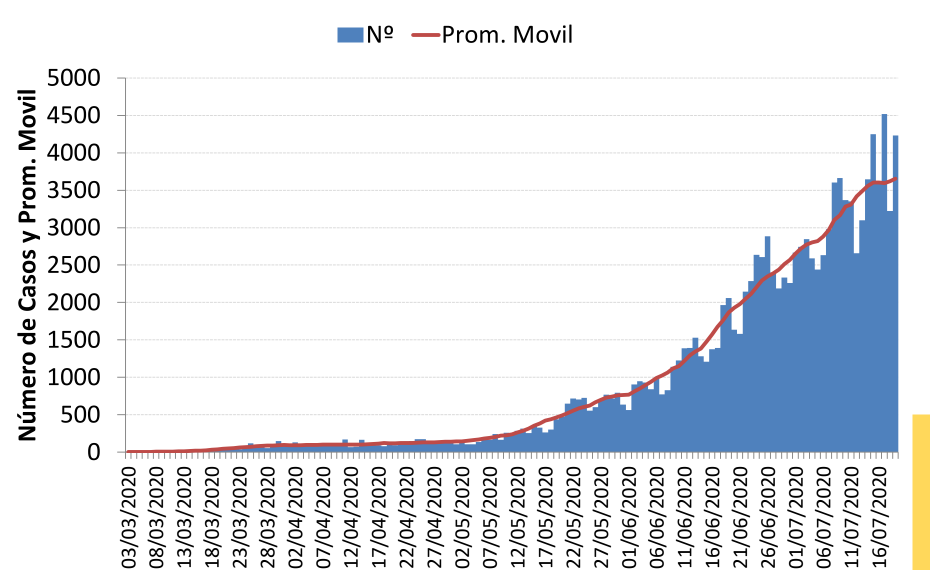
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Sala de Situación De Salud

## Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, Argentina. Hasta el 19 de julio de 2020. (N=126.755)



Tiempo de duplicación, COVID-19, hasta el 19/07. Argentina 2020.

**20 días** (Ic95%: 19 – 21)



En promedio para el país.

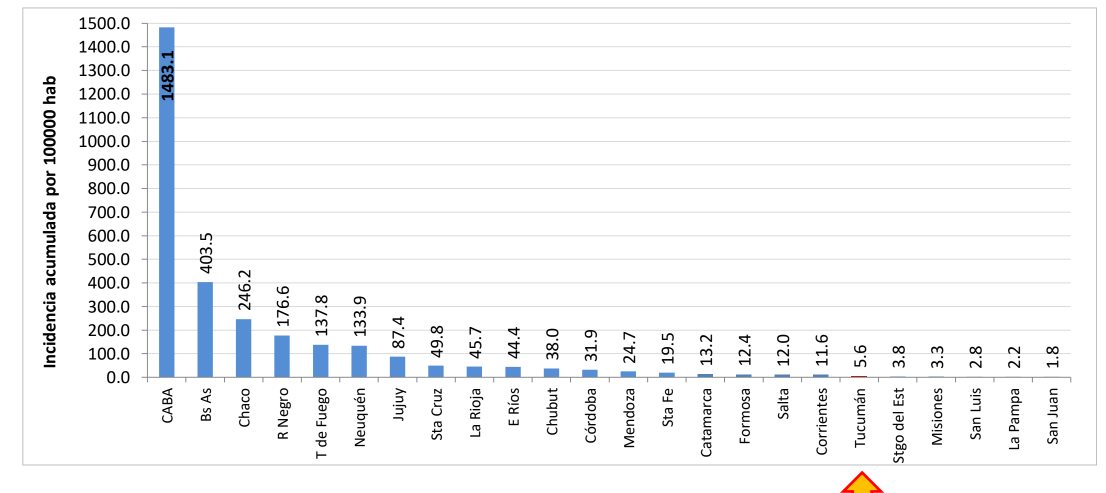
A expensas de jurisdicciones con circulación local





#### Sala de Situación De Salud

## Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 19 de julio de 2020.



A la fecha, el total de altas es de 54.105 personas



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

## GOBIERNO DE TUCUMÁN

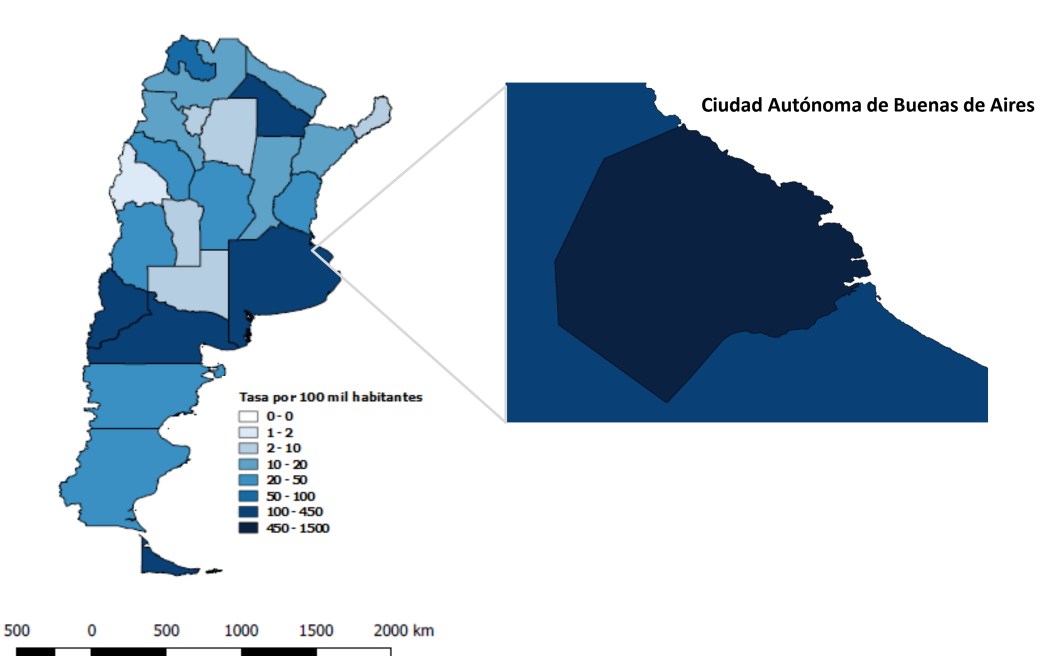
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



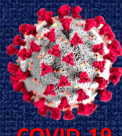
COVID-19

Sala de Situación De Salud

#### Mapa de Incidencia Acumulada de Covid-19. Argentina. 19 de Julio, Año 2020

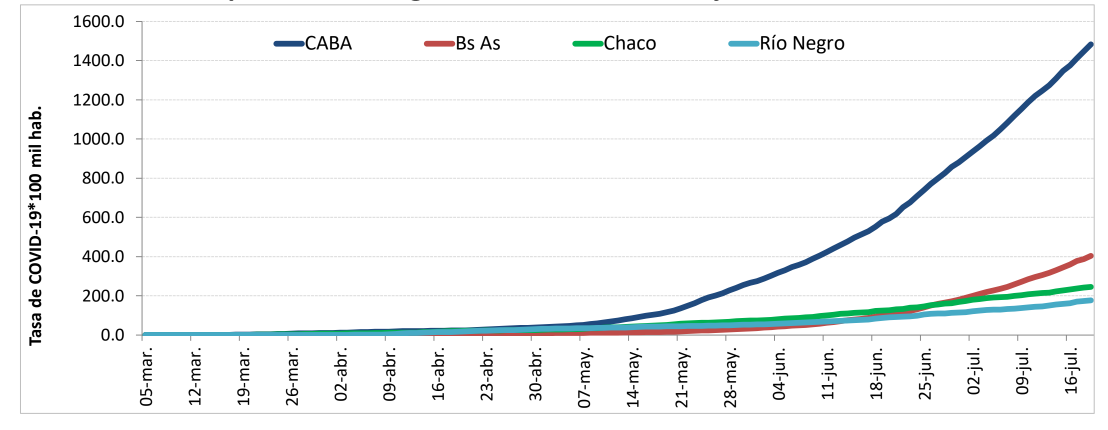






Sala de Situación De Salud

## Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en 4 provincias. Argentina, hasta el 19 de julio de 2020.



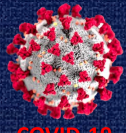
Provincia	T. de duplicación - Días (Ic. 95%)	
CABA	<b>27,6</b> (26,4 - 28,8)	
Bs As	<b>17</b> (16 - 18,4)	
Chaco	<b>32</b> (29 - 35,5)	
Río Negro	<b>22,9</b> (20 - 26,5)	

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



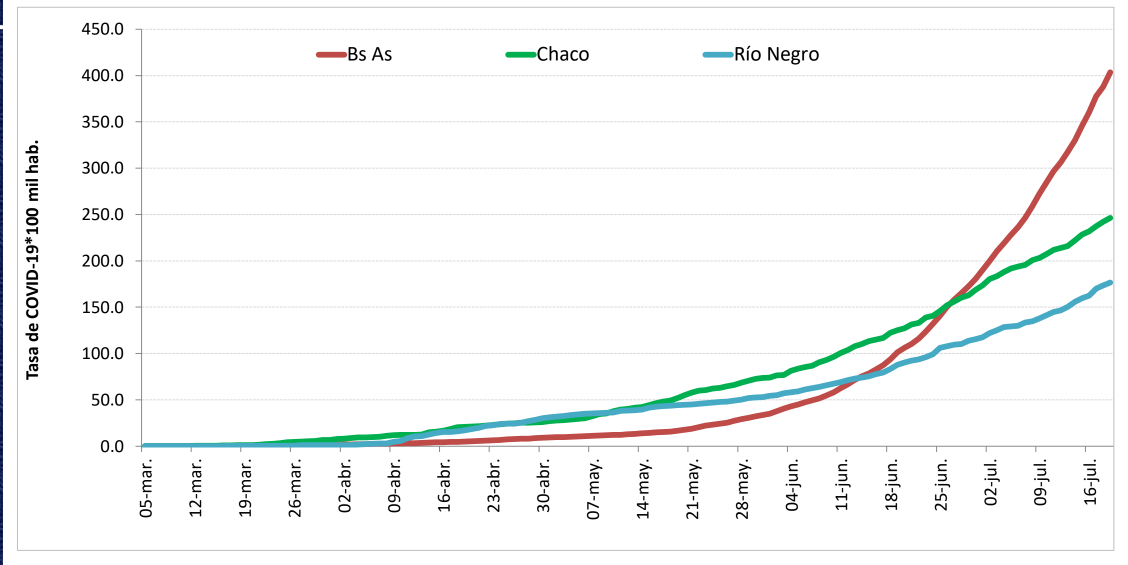
- Diferencias en la dinámica de progresión de la Pandemia.
- Desaceleración en CABA, con respecto a la provincia de Bs. As.





Sala de Situación De Salud

## Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en 3 provincias. Argentina, hasta el 19 de julio de 2020.

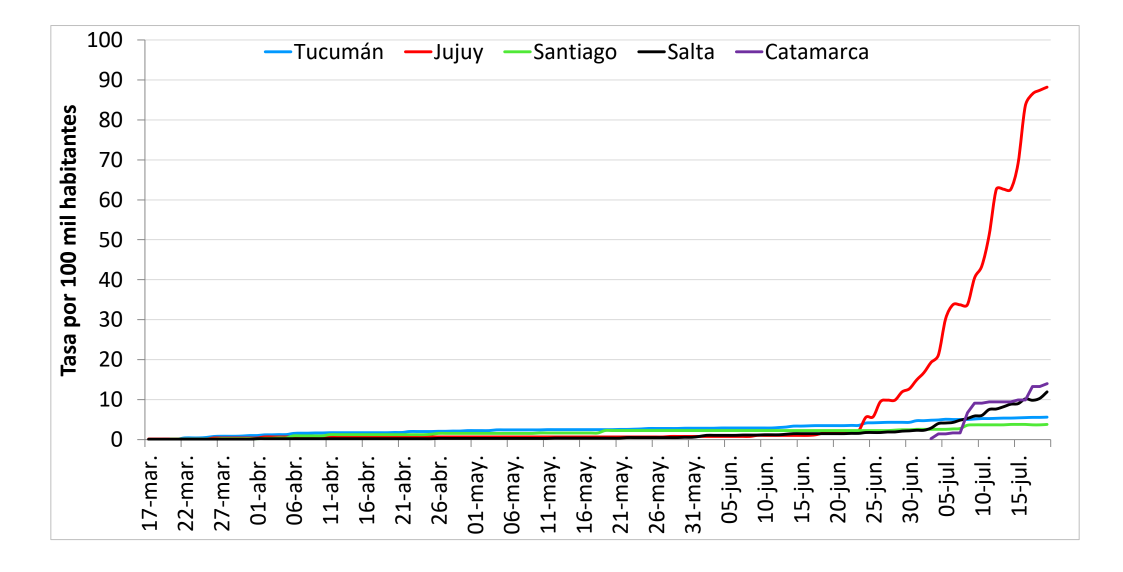






#### Sala de Situación De Salud

#### Tasas de COVID-19 en provincias del NOA, Argentina. Hasta el 19 de julio

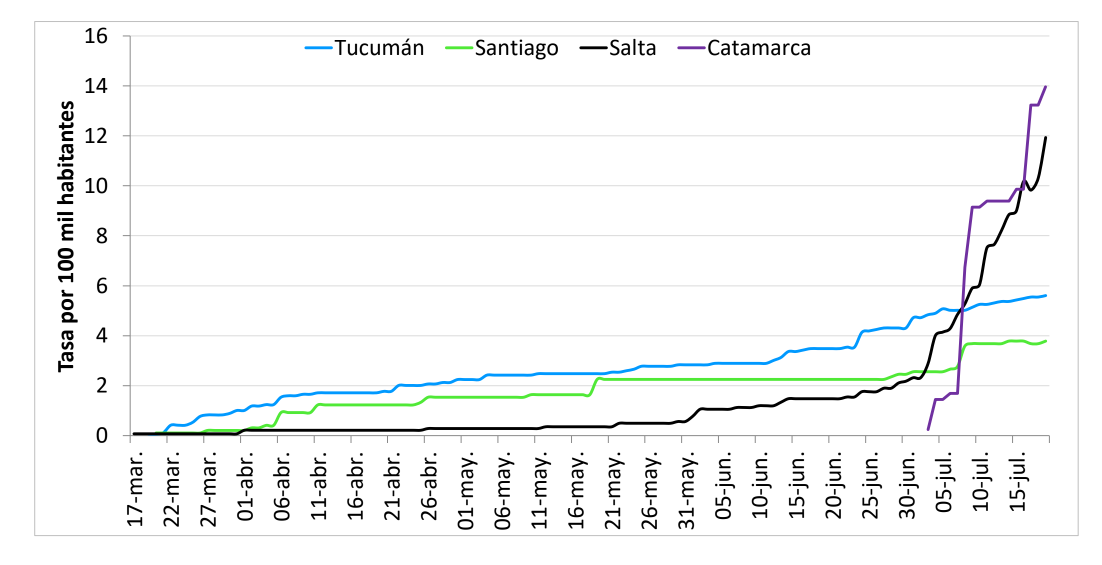






#### Sala de Situación De Salud

#### Tasas de COVID-19 en provincias del NOA, Argentina. Hasta el 19 de julio

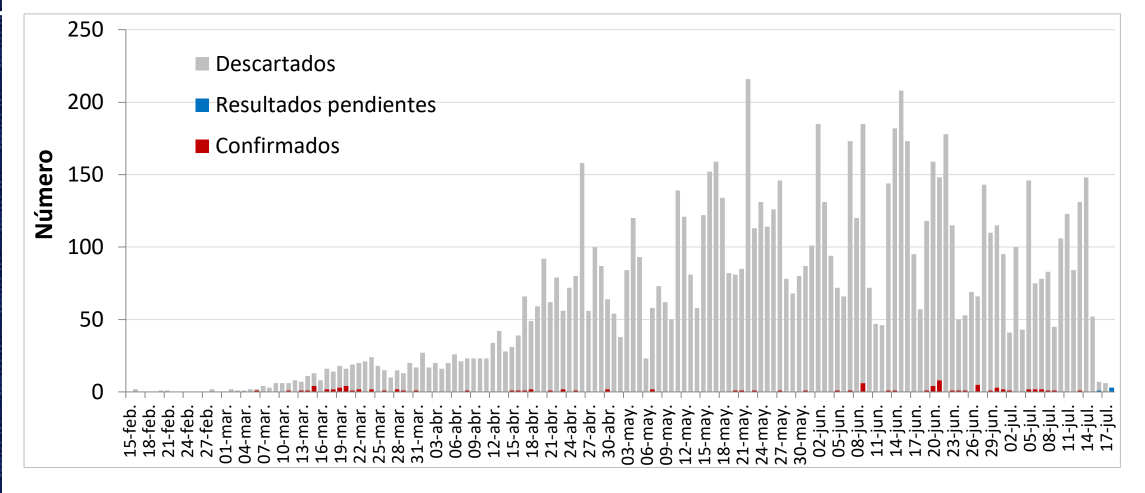






#### Sala de Situación De Salud

## Curva epidémica de casos de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas. Provincia de Tucumán. Julio de 2020.



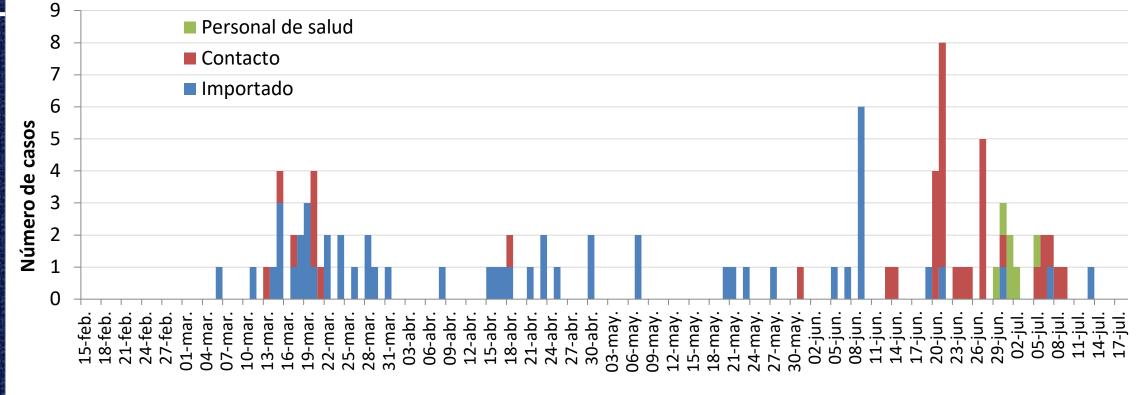
\*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 19/7/2020

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0





## Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según FIS. Provincia de Tucumán, al 19/07 2020. Según antecedente epidemiológico



Sala de Situación De Salud El 60% (57) fueron varones. El promedio de edad de los casos fue de 36 años (Min=1; Max=77).





Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 19 de julio de 2020.

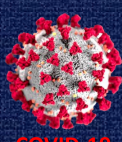
\* En la mayoría de los casos, fueron ingresados por aislamiento hospitalario preventivo y ninguno tiene criterios de gravedad; 7 presentan comorbilidades.

Sala de Situación De Salud

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

	Número	Porcentaje	
Total Estudiados	9702		
Confirmados	95		
Casos importados	52	54.7	
Casos por contacto	37	38.9	
Casos comunitarios	0	0.0	
Casos en investigación	0	0.0	
Trabajadores de Salud	6	6.3	
Ambulatorios	1	1.1	
Internados actuales*	24	25.3	
Recuperados	65	68.4	
Fallecidos	5	5.3	
Resultados pendientes	4		
Casos descartados	9603		
Positividad		1.0	
Letalidad		5.3	
Incidencia Acumulada			
Incidencia	5.6	*100 mil hab.	

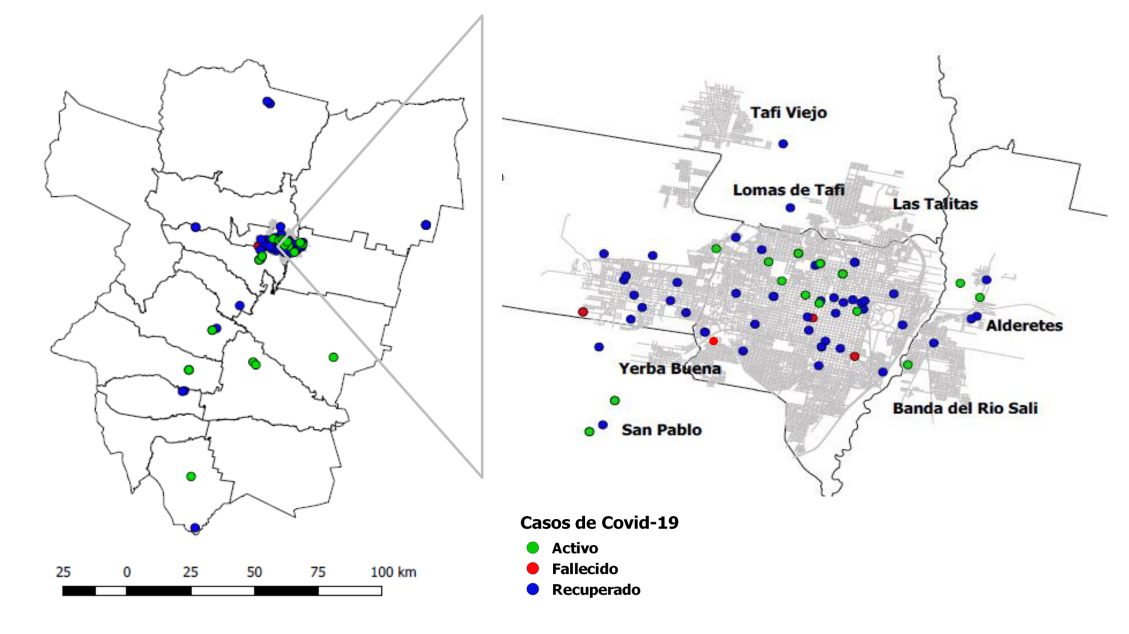




Sala de Situación De Salud

## Mapa de Casos de Covid-19. Provincia de Tucumán. 19 de Julio, Año 2020

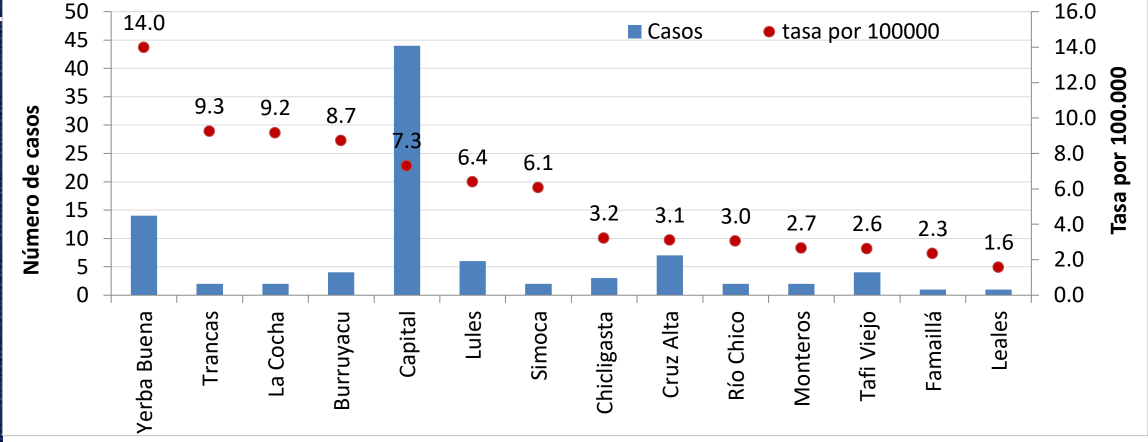
Mapa de Casos de Covid-19. Gran San Miguel de Tucumán. 19 de Julio, Año 2020







## Número de casos y tasas (por 100.000 habitantes) de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 19 de julio. Provincia de Tucumán (N=94)\*



\*Uno de los casos correspondió a un paciente procedente del exterior, por no tener residencia en Tucumán, no se incluye en el gráfico.

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

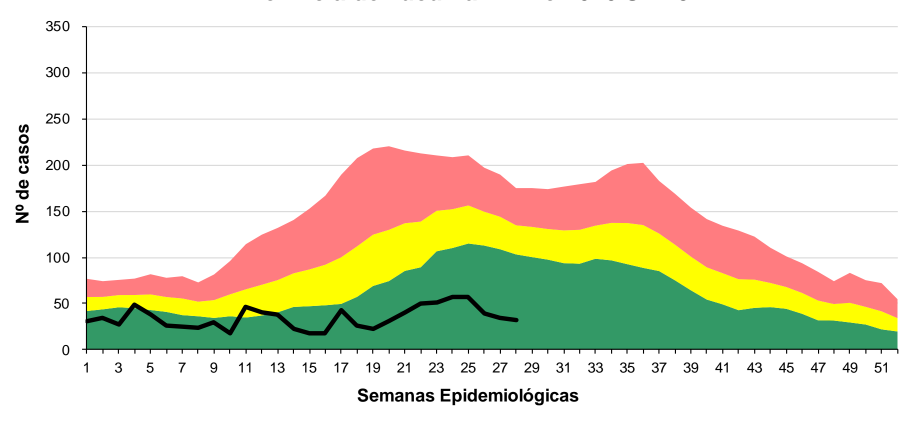




COAID-T:

#### Sala de Situación De Salud

#### Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 28



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





#### Sala de Situación De Salud

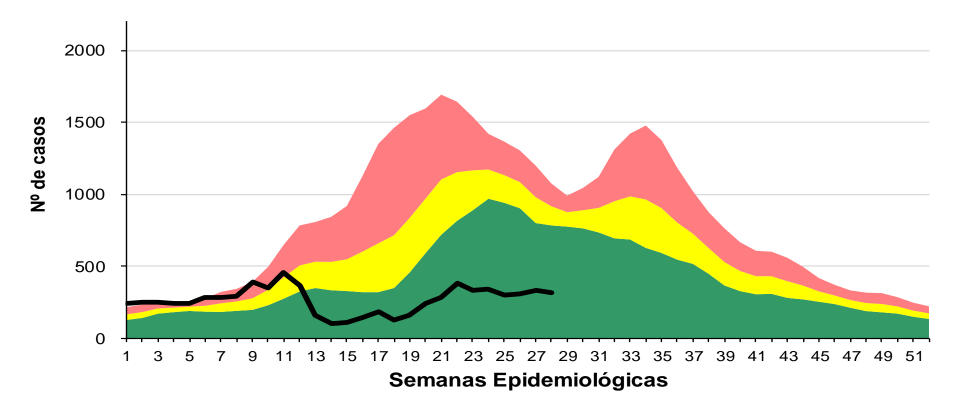
REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad Zona de Alerta

Zona Epidémica Nº de Casos

#### Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 28



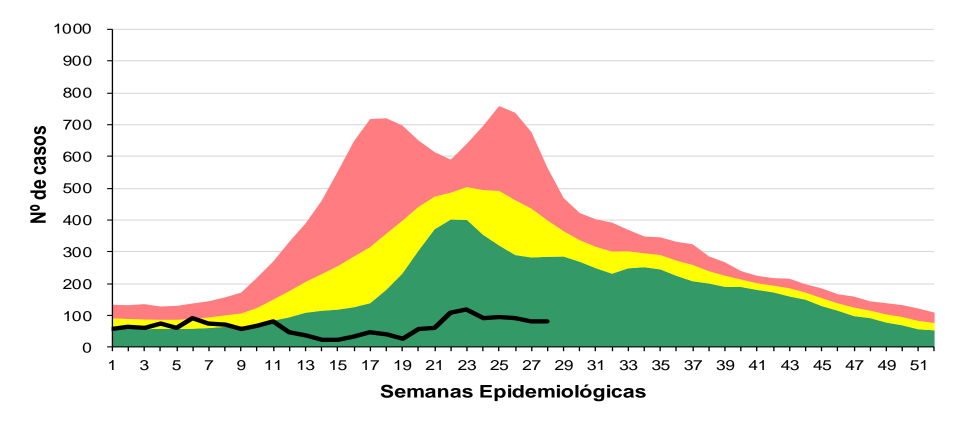
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





#### Sala de Situación De Salud

#### Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 28



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0