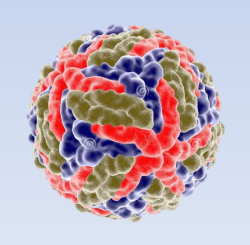


# SALA DE SITUACION DE CONTINCENCIA



**COVID-19 DENGUE** 8/06/2020

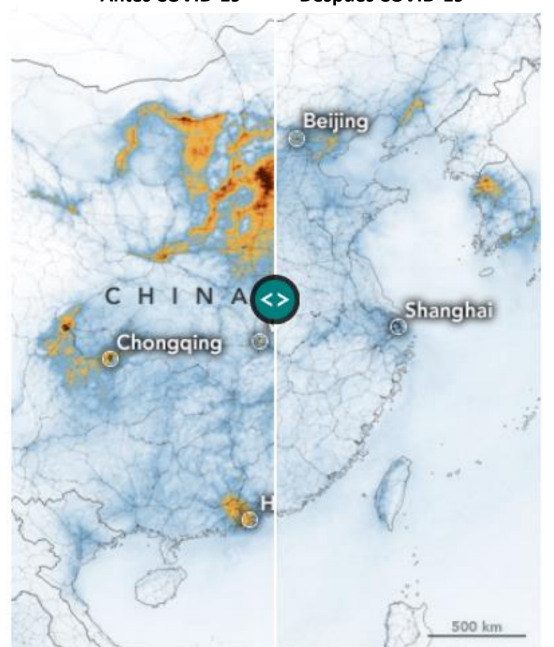






Sala de Situación De Salud

#### Emisiones de Dióxido de Nitrógeno Antes COVID-19 Después COVID-19



#### Contaminación ambiental-COVID-19

 Hay evidencia de que el cambio está relacionado, al menos en parte, con la desaceleración económica que siguió al brote de coronavirus.

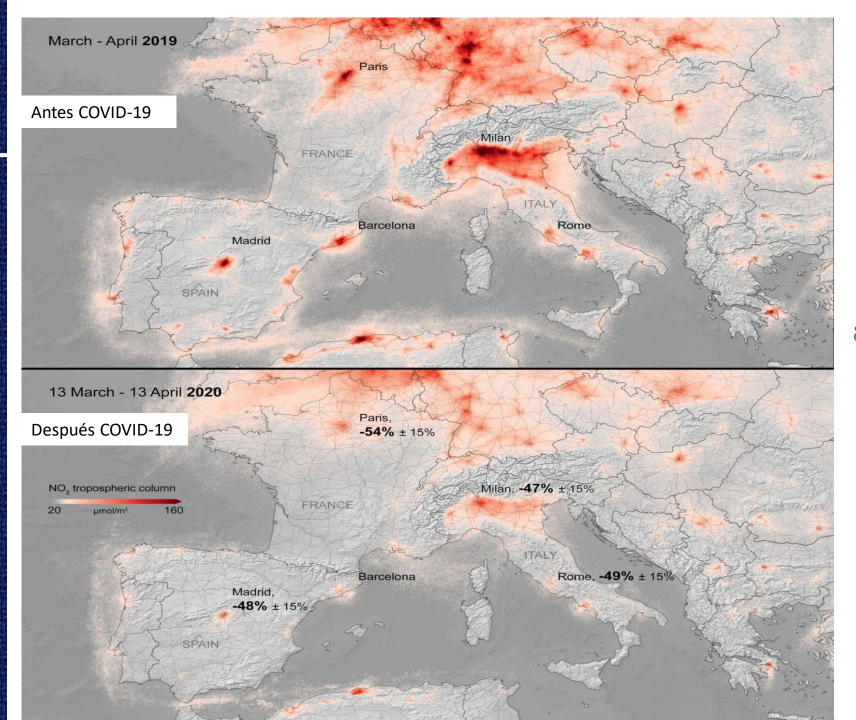
 El NO2 es un gas tóxico para los humanos que puede causar problemas respiratorios como el asma y que es producido por el combustible de vehículos motorizados, fábricas e instalaciones industriales.

Fuente: BBC





Sala de Situación De Salud

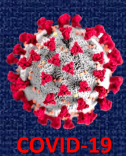


Emisiones de Dióxido de Nitrógeno

Contaminación ambiental- COVID-19

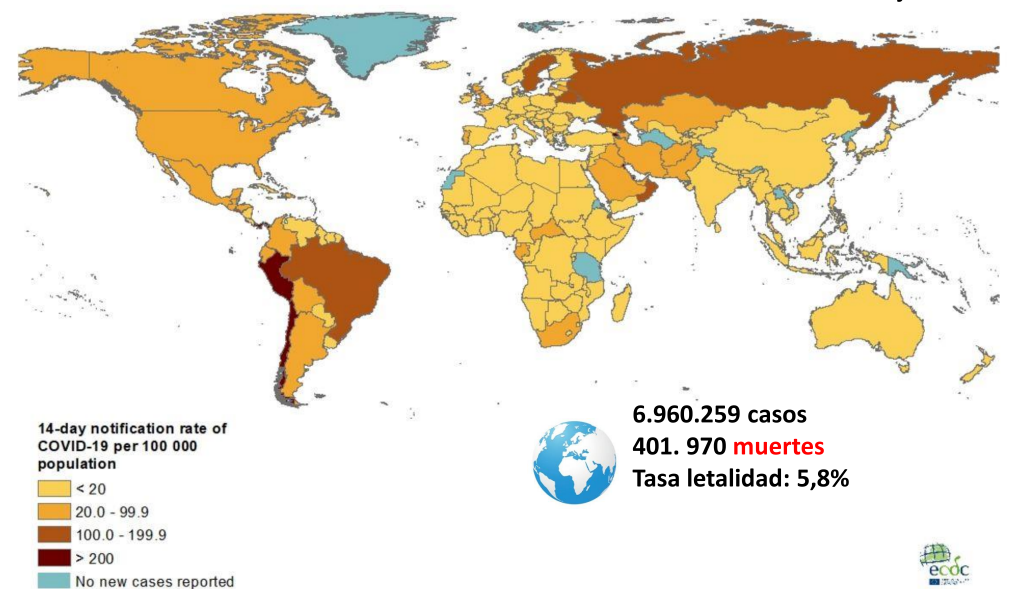
**ESPAÑA** 





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 8 de junio de 2020

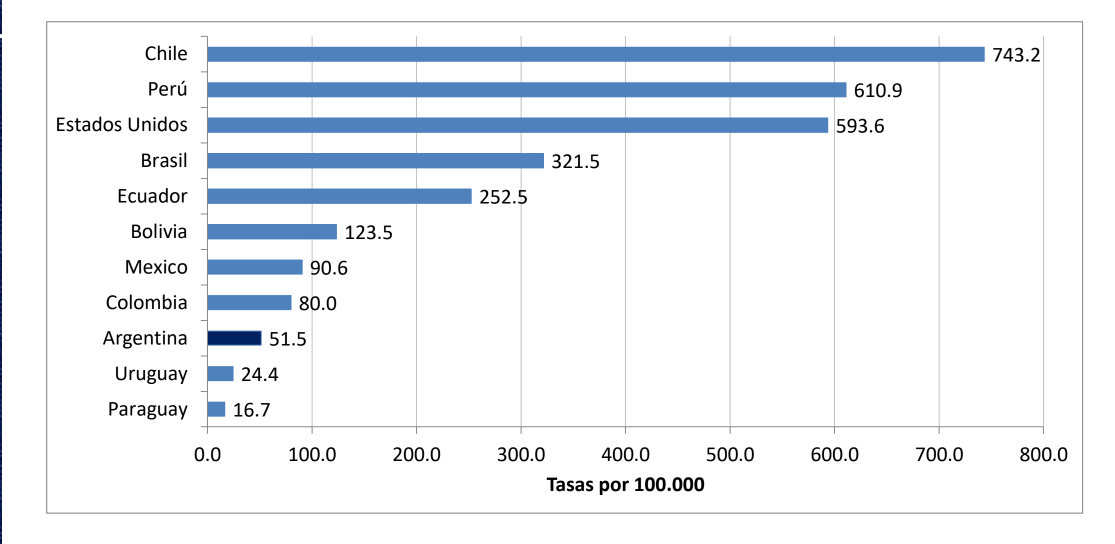






#### Sala de Situación De Salud

### Incidencia Acumulada de COVID-19 por 100.000 habitantes, hasta el 7 de Junio. Países de América

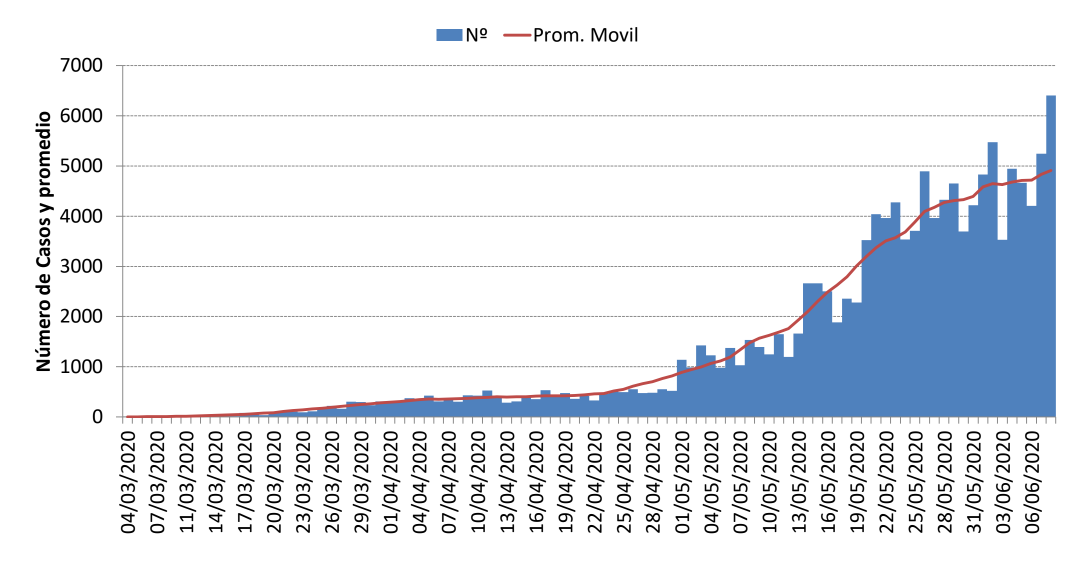






#### Sala de Situación De Salud

#### Curva Epidémica de casos confirmados. Chile. N=134150



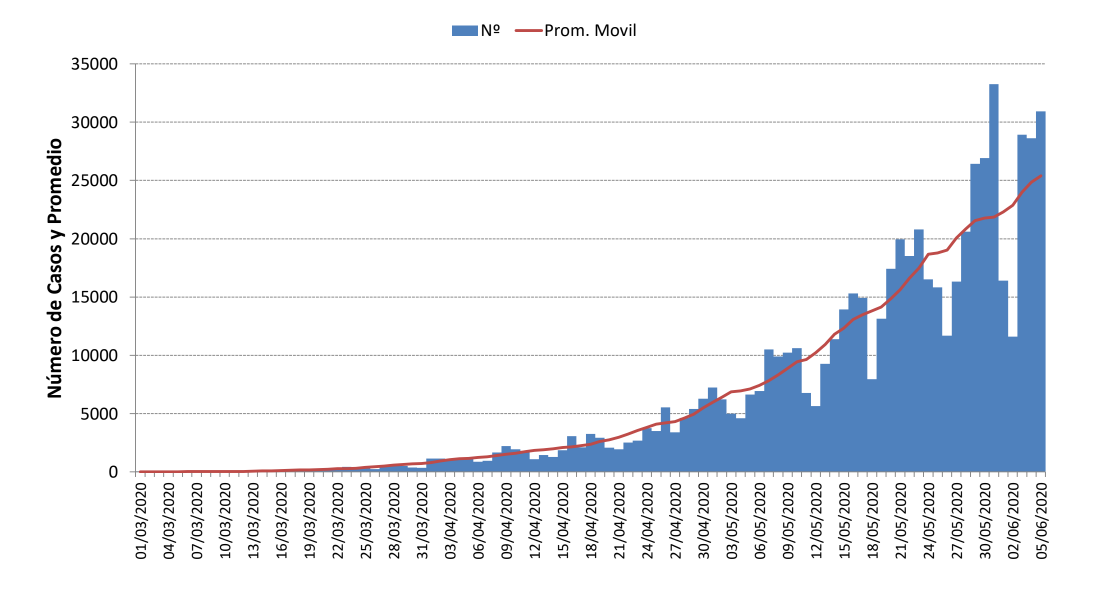
Tiempo de duplicación: 17 días





Sala de Situación De Salud

#### Curva Epidémica de casos confirmados. Brasil. N=691.758





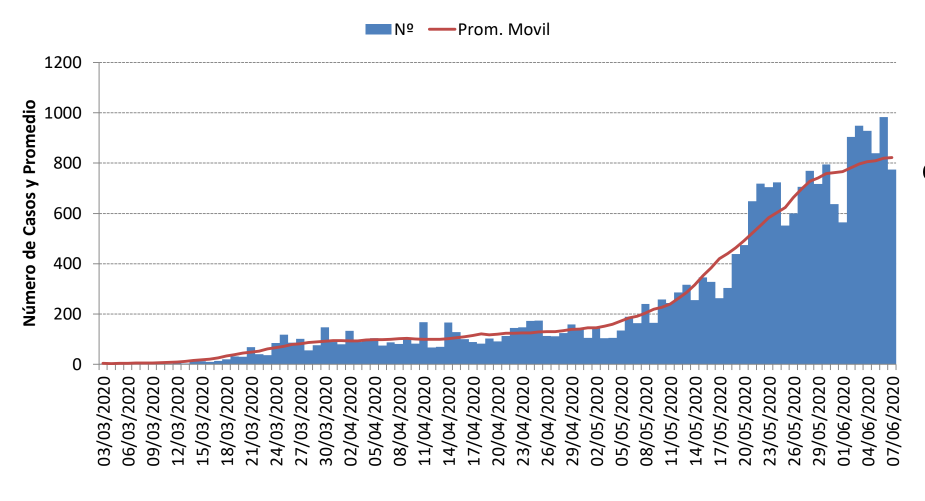


Sala de

Situación

De Salud

# Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, Argentina. Hasta el 07 de junio de 2020. (N=22794)



Tiempo de duplicación, COVID-19, hasta el 07/06. Argentina 2020.

15,3 días

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

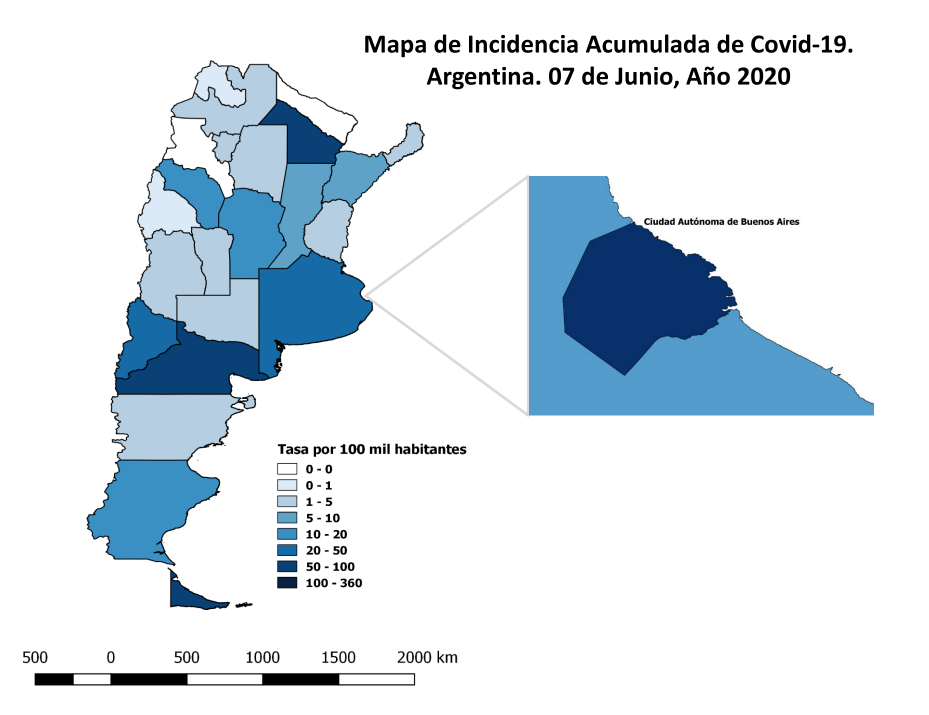
- Promedio móvil: comportamiento promedio de la curva de contagios.
- Tiempo de duplicación: número de días necesarios para duplicar los casos. A mayor tiempo, mayor desaceleración de la propagación.





COVID-19

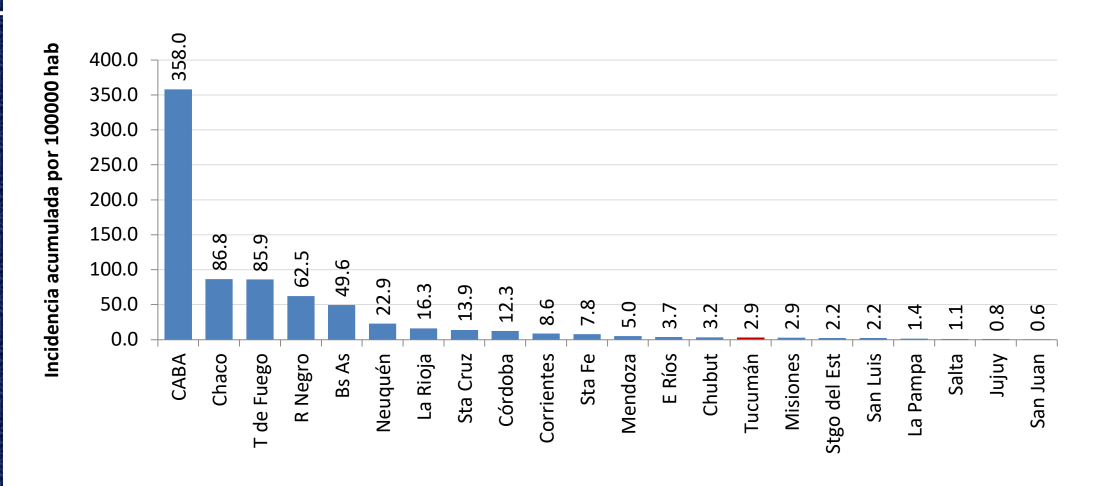
Sala de Situación De Salud





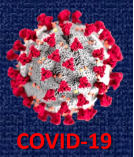


### Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 7 de junio de 2020.

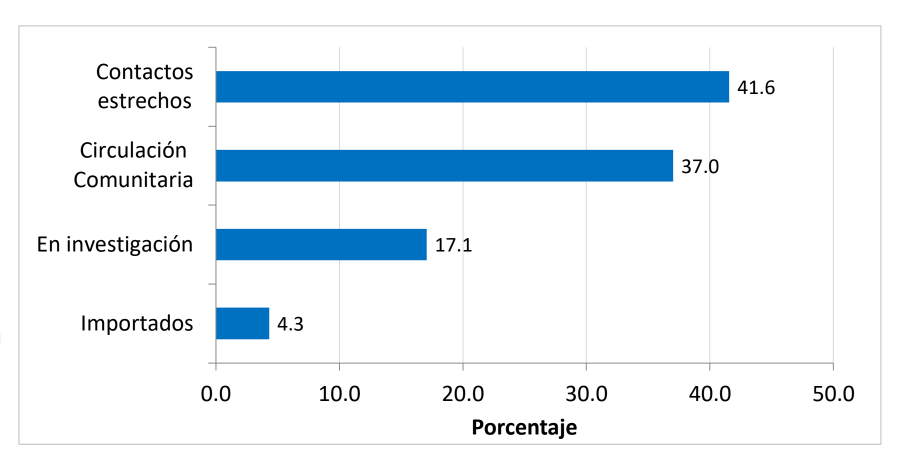


Sala de Situación De Salud





Casos positivos
de COVID-19
según
antecedente
epidemiológico,
hasta el 7 de
junio. Argentina



Al 7 junio, el total de altas es de 7.305 personas.

Sala de Situación De Salud

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Sala de Situación De Salud

#### Hasta el 7 de junio: 22.794 casos confirmados (664 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.

#### Chaco:

Resistencia

Barranqueras

Fontana

Puerto Vilelas

#### Córdoba:

Ciudad de Córdoba

#### Río Negro:

Bariloche

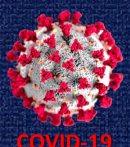
Cipoletti

#### **Chubut:**

Trelew

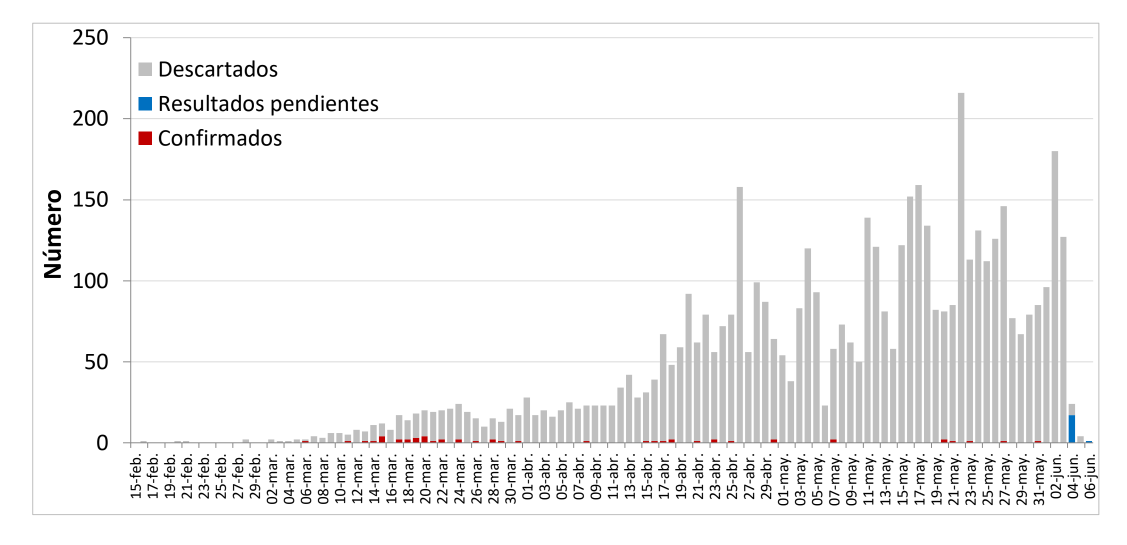
RS XII · La Matanza Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Sala de Situación De Salud

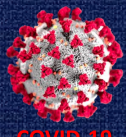
# Curva epidémica de casos de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas. Provincia de Tucumán Junio de 2020.



\*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 7/6/2020

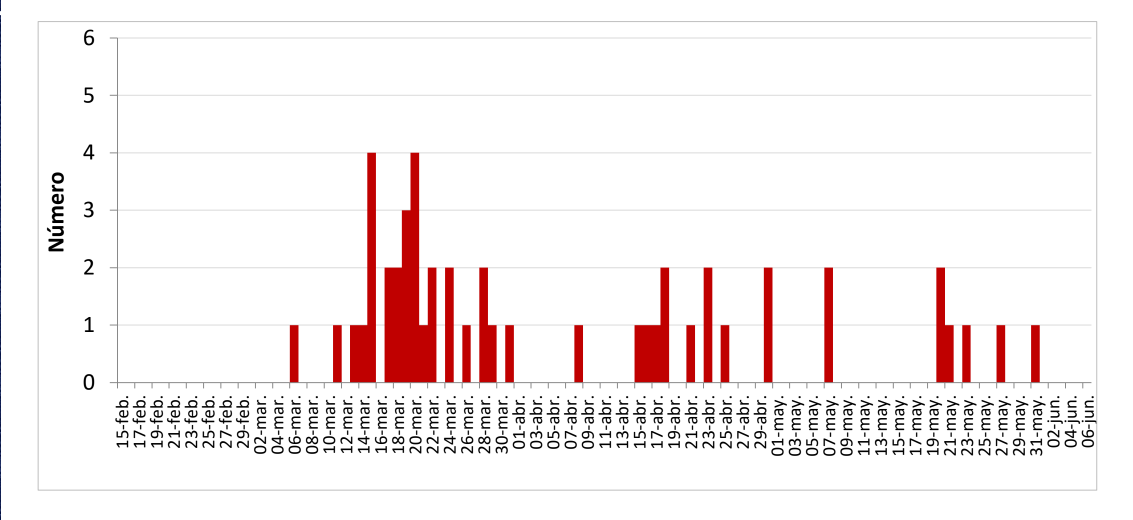
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0





#### Sala de Situación De Salud

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







Sala de Situación De Salud Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 7 de junio de 2020.

Total Estudiados	5289	
Confirmados	49	
Casos importados	38	77.6
Casos por contacto	10	20.4
Casos comunitarios	0	0.0
Casos en investigación	1	2.0
Trabajadores de Salud	0	0.0
Ambulatorios	3	6.1
Internados actuales	6	12.2
Recuperados	35	71.4
Fallecidos	5	10.2
Resultados pendientes	18	
Casos descartados	5222	
Positividad		0.9
Letalidad		10.2
Incidencia Acumulada		
Incidencia	2.9	*100 mil ha

Número

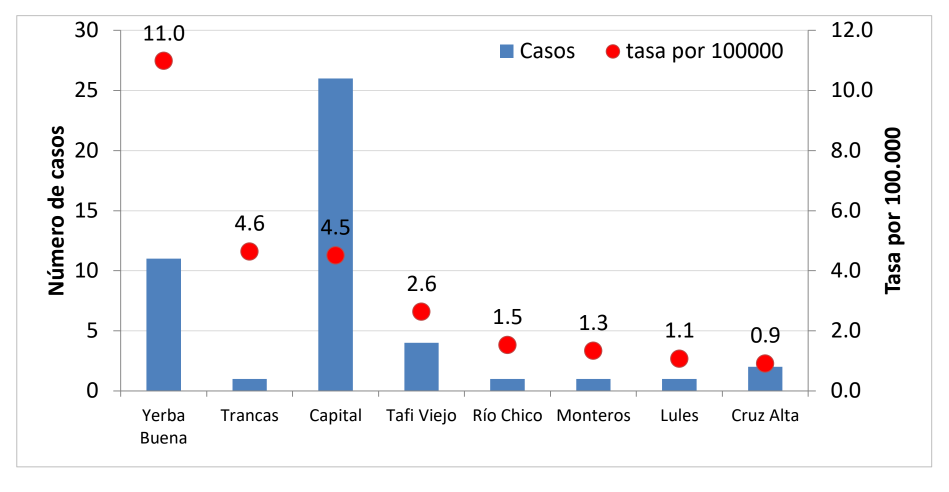
**Porcentaje** 

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





# Número de casos y tasas (por 100.000 habitantes) de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 7 de junio. Provincia de Tucumán (N=48)\*



\*El último caso detectado (N°48) correspondió a un paciente procedente de Bolivia

Sala de Situación De Salud

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

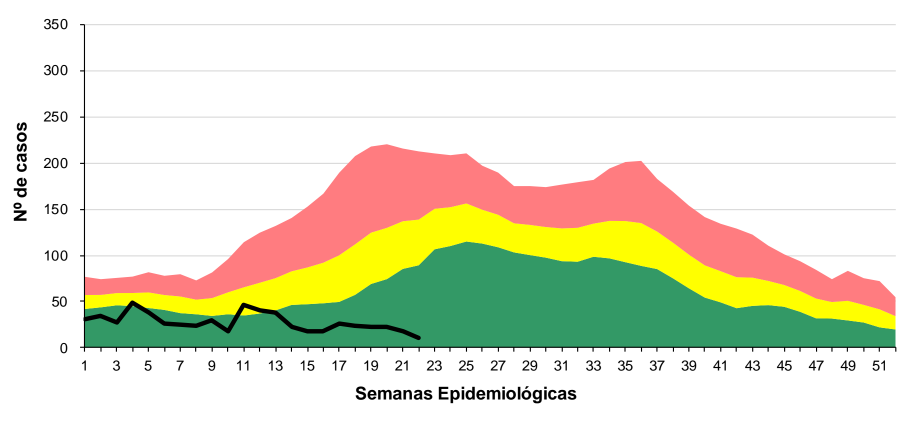




COVID-1

#### Sala de Situación De Salud

#### Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 22



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





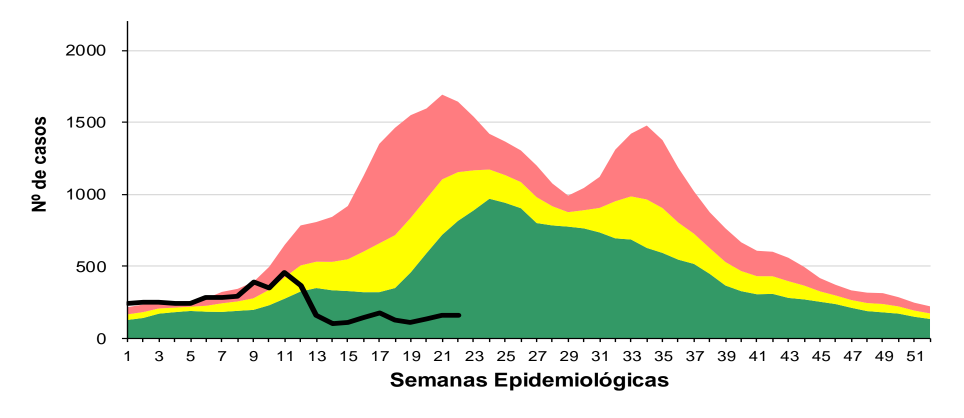
Sala de Situación De Salud REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad Zona de Alerta

Zona Epidémica Nº de Casos

#### Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 22



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

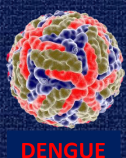






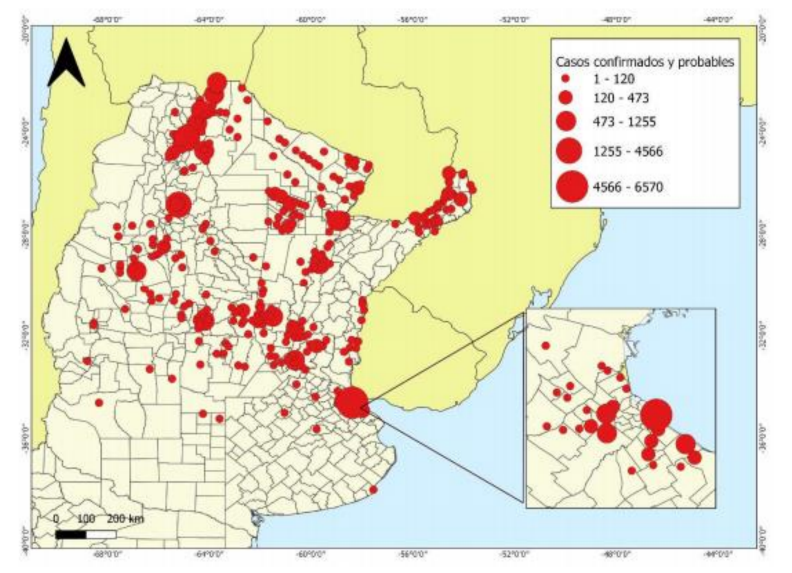
**SALA DE SITUACION** 

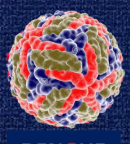




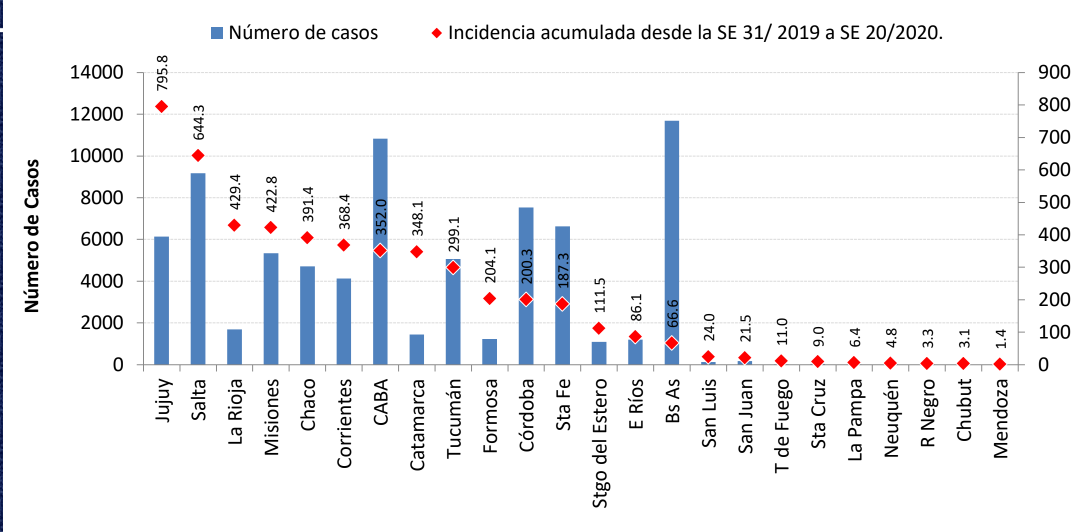
Sala de Situación De Salud

# Casos confirmados y probables en localidades con brote de dengue. Argentina de la SE 31 de 2019 hasta la SE 20 de 2020



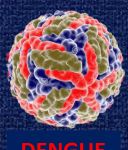


# Casos y tasas de SFI\* según jurisdicciones de Argentina, de la SE 31 de 2019 hasta la SE 20 de 2020



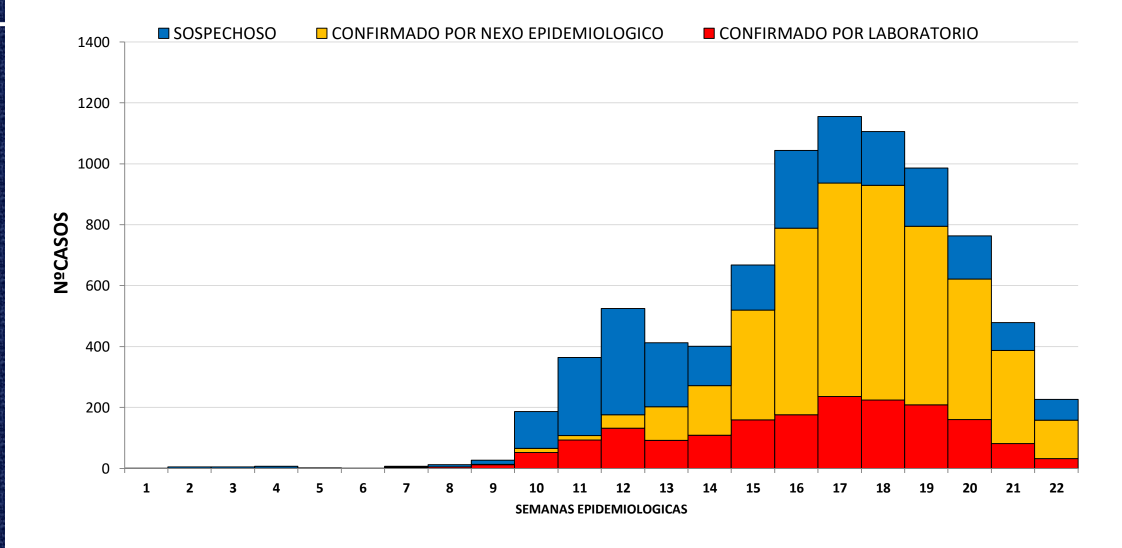
Tasa de Incidencia \*100 mil hab



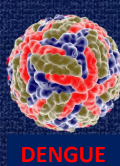


Sala de Situación De Salud

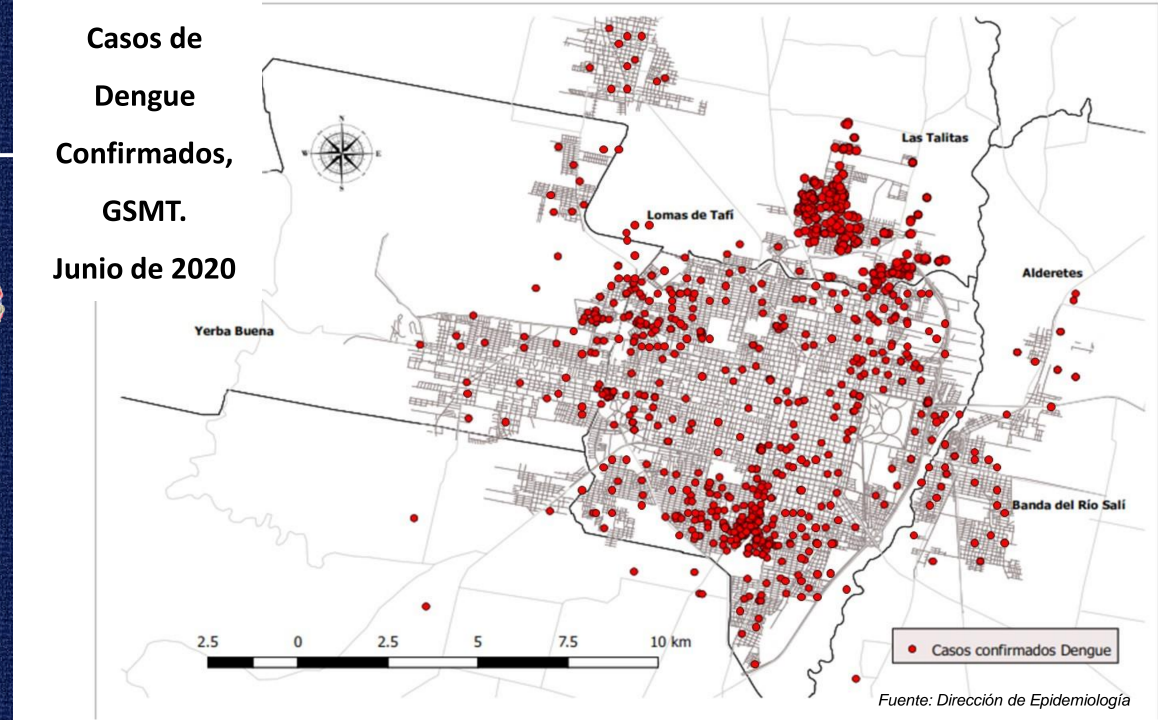
## Curva epidémica de casos por fecha de inicios de síntomas por SE. Provincia de Tucuman. Año 2020.



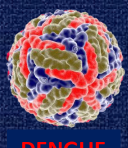




Sala de Situación De Salud

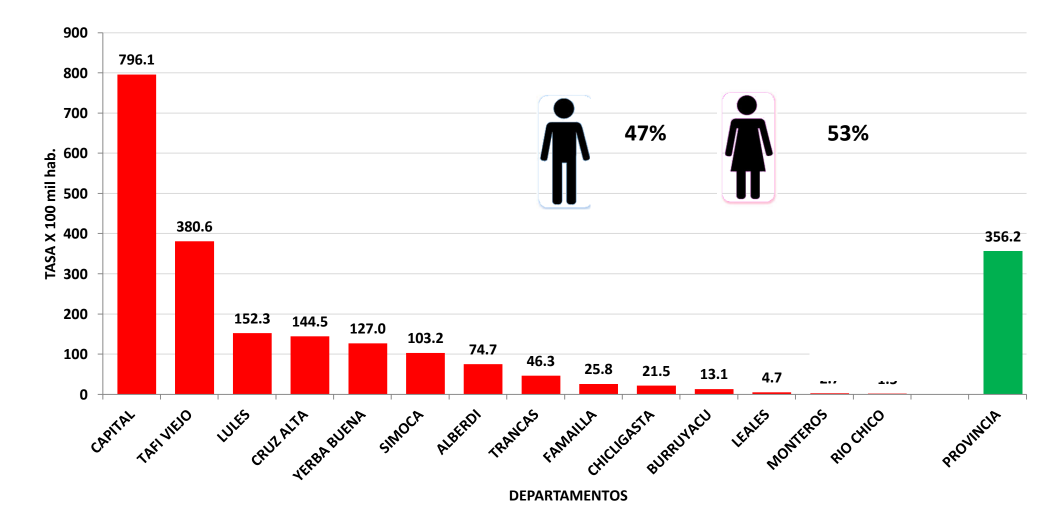




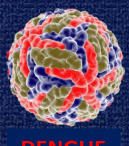


Sala de Situación De Salud

# Tasa de Confirmados de Dengue por 100 mil habitantes por departamentos. Tucumán, hasta SE 22.

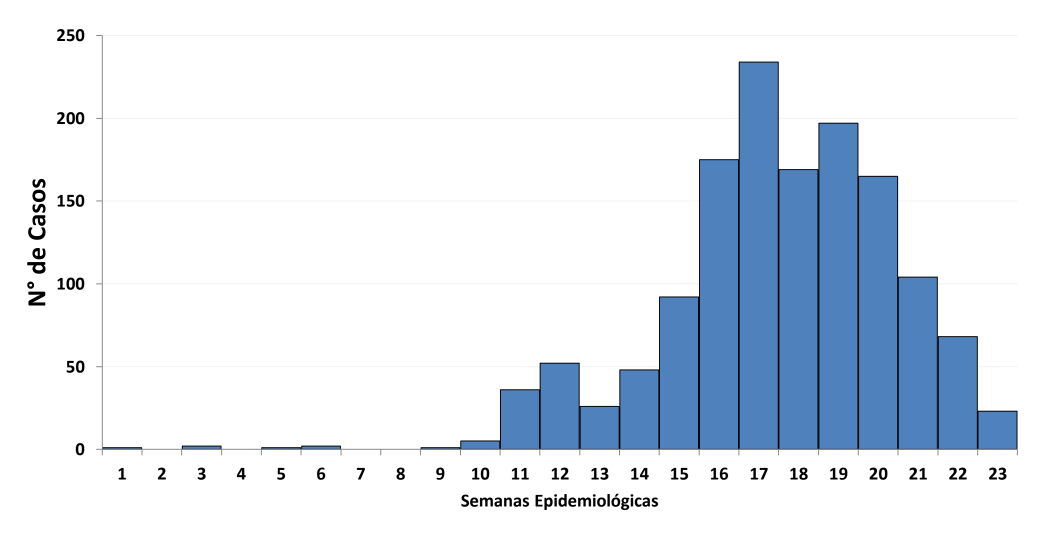




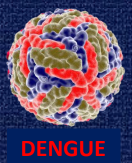


Sala de Situación De Salud

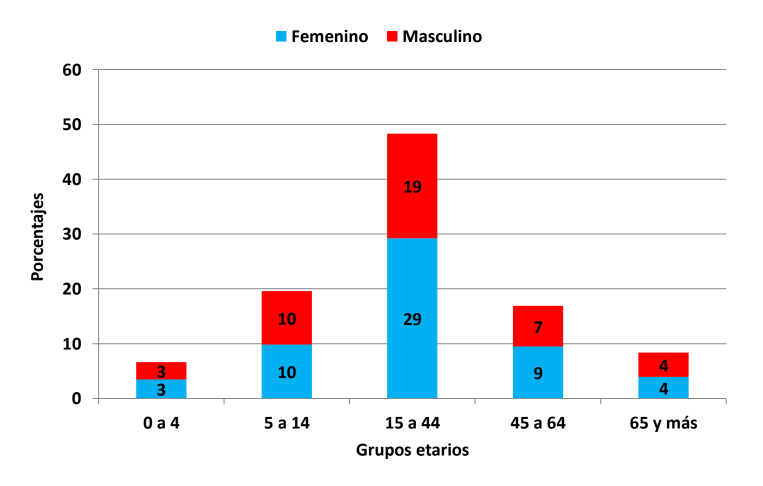
# Pacientes internados con sospecha o diagnóstico de dengue por Semana Epidemiológica. Tucumán (n=1403)







% Pacientes internados con sospecha o diagnóstico de dengue por grupos de edad y sexo. (desde marzo al 08 de junio de 2020) Tucumán (n=1401)



#### 4 pacientes fallecidos.

- 2 de sexo femenino de 42 y 46 años
- 2 de sexo masculino, de 42 y 71 años.

Sala de Situación De Salud