

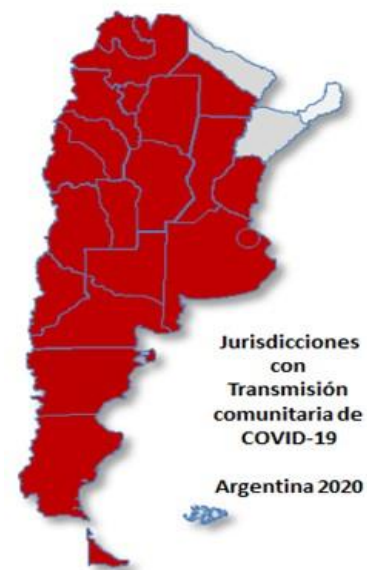
## INDICADORES DE SEGUIMIENTO – COVID-19 PROVINCIA DE TUCUMAN<sup>1</sup>

En el marco de la vigilancia epidemiológica clínica y por laboratorio de los pacientes con sospecha de COVID-19, se seleccionaron indicadores de seguimiento diario con la finalidad de observar el comportamiento de la epidemia, y el efecto de las intervenciones realizadas en las distintas fases: Contención y Mitigación.

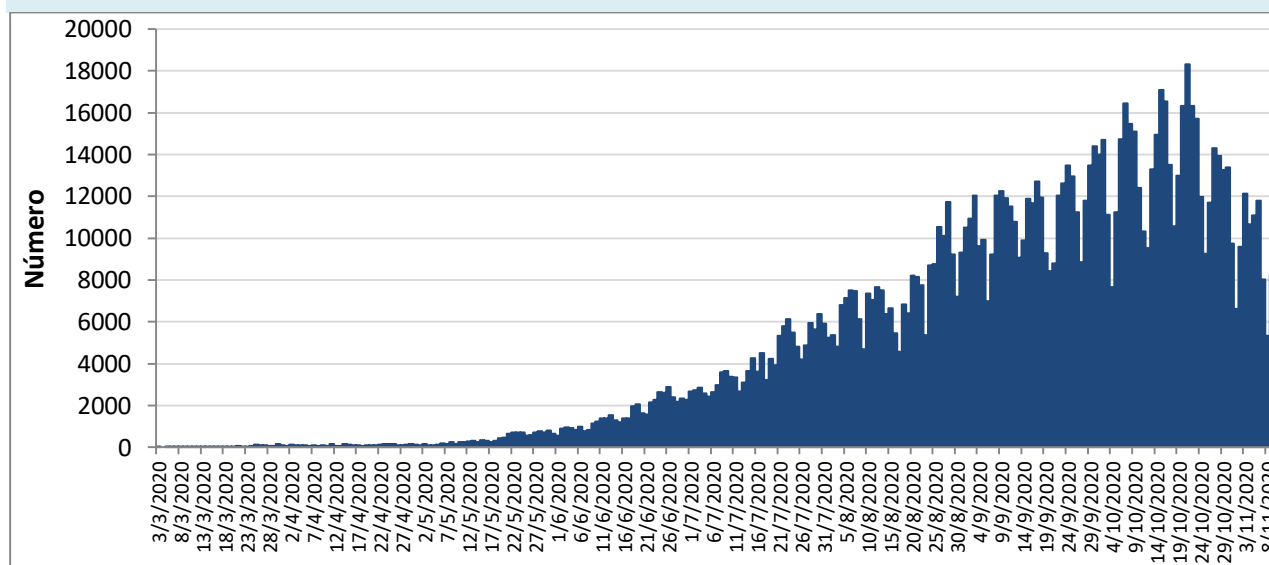
### Situación en Argentina

Hasta el día 9 de noviembre, se registraron un total de 1.250.499 casos confirmados en todo el país.

La curva epidémica muestra en los últimos días, una pendiente descendente, luego de haber hecho el pico nacional a mediados de octubre. Probablemente la curva esté reflejando, la tendencia descendente que se ha observado en varias jurisdicciones del país. Hasta la fecha se registraron 33.907 muertes.



**Fig. 1. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19. Argentina, hasta el 9/11/2020**

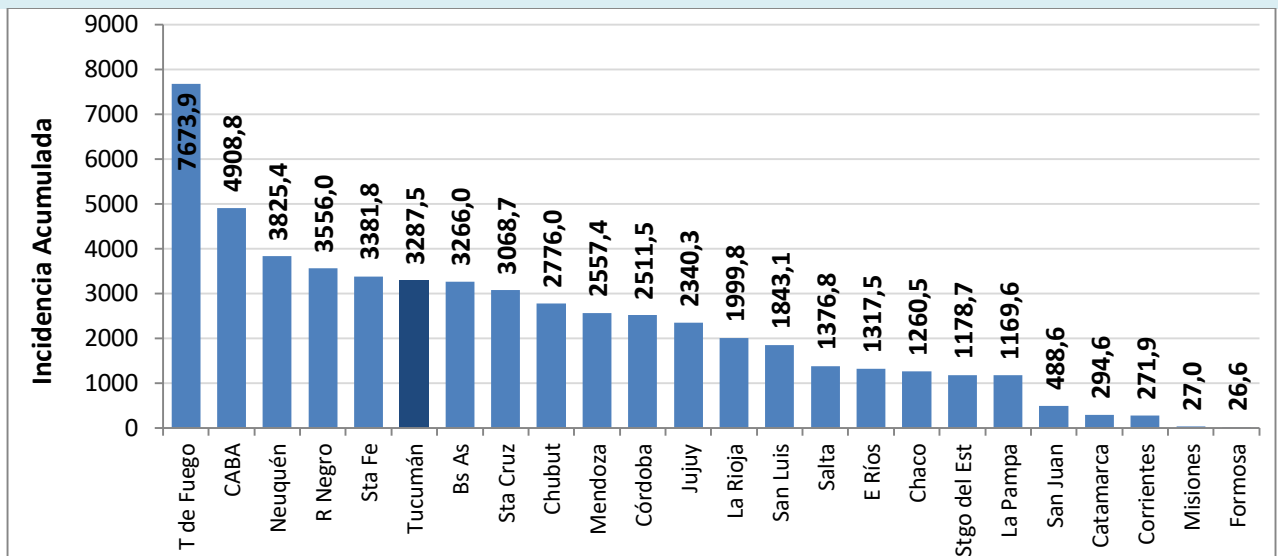


*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación*

La Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) actualmente es la jurisdicción con más número de casos, pero la más afectada ha pasado a ser la provincia de Tierra del Fuego, con una incidencia acumulada de 7.674 casos por cada 100 mil habitantes.

<sup>1</sup>Los datos correspondientes a Tucumán en este informe son actualizados a las 10 hs del día de la fecha.

**Fig. 2. Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 9 de noviembre de 2020.**

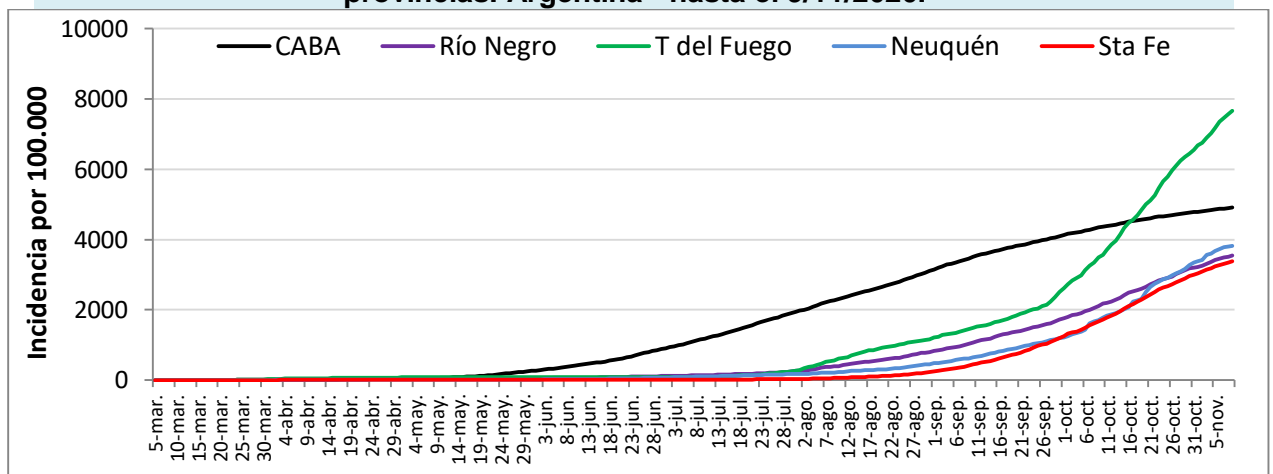


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

El crecimiento de casos se ha desacelerado en CABA, jurisdicción que mantiene la segunda tasa más alta del país. En varias provincias también se ha detectado una desaceleración del crecimiento diario de nuevos casos.

Entre CABA y el Área Metropolitana de Buenos Aires, se halla la mayor parte de los casos del país (58%). No obstante, al considerar la relación de casos por número de habitantes, las provincias de Tierra del Fuego, Neuquén y Río Negro muestran un crecimiento sostenido.

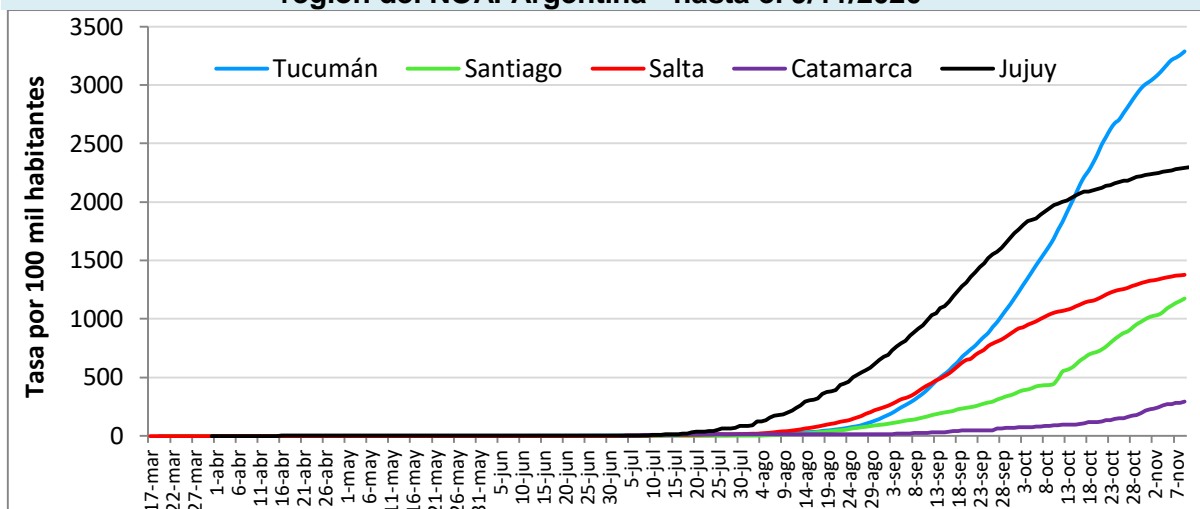
**Fig. 3. Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en 5 provincias. Argentina - hasta el 9/11/2020.**



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

En la región del NOA, la pandemia ha afectado a todas las provincias. La provincia de Tucumán es la más afectada, ocupando el 6º lugar a nivel país (Figura 2). En la misma se observa un decrecimiento del número de casos, y con tendencia a disminuir.

**Fig. 4. Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en la región del NOA. Argentina - hasta el 9/11/2020**



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

### Situación en Tucumán

La circulación viral en Tucumán es de tipo comunitaria; y con una estabilización y desaceleración en el número de casos, principalmente en el Gran San Miguel de Tucumán.

En las últimas semanas, se ha agregado la Prueba rápida de Test de Antígenos de SARS-CoV-2 que permite ampliar la cobertura de testeos a realizar.

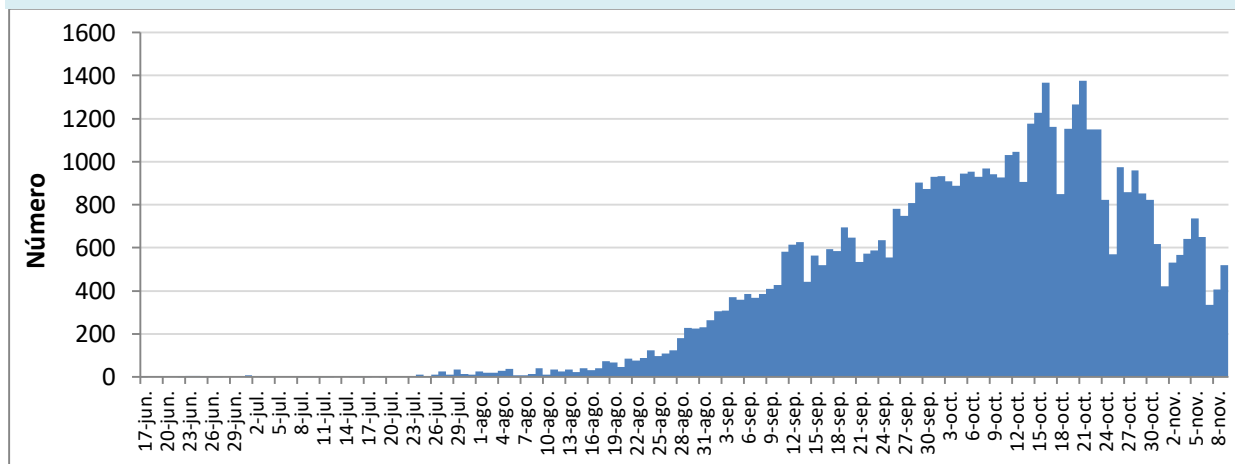
**Tabla. 1. Principales indicadores de evolución de la pandemia por COVID-19, hasta el 10 de noviembre de 2020. Provincia de Tucumán.**

	Número	Porcentaje
<b>Total Estudiados</b>	<b>126160</b>	
<b>Confirmados</b>	<b>55712</b>	
Casos importados	81	0.1
Casos por contacto	4803	8.6
Casos comunitarios	29152	52.3
Casos en investigación	17594	31.6
Trabajadores de Salud	4082	7.3
Activos	8083	14.5
Recuperados	46612	83.7
Fallecidos	1017	1.8
Casos descartados	70448	
Positividad		44.2
Letalidad		1.8
<b>Incidencia Acumulada</b>		
Incidencia	3287.5	*100 mil hab.

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.0

La curva epidémica muestra una transmisión de tipo propagada, con una primera parte con muy pocos casos por día y luego del pico de mediados de octubre, con un promedio de 600 nuevos casos. En los últimos días parece haber iniciado una etapa descendente.

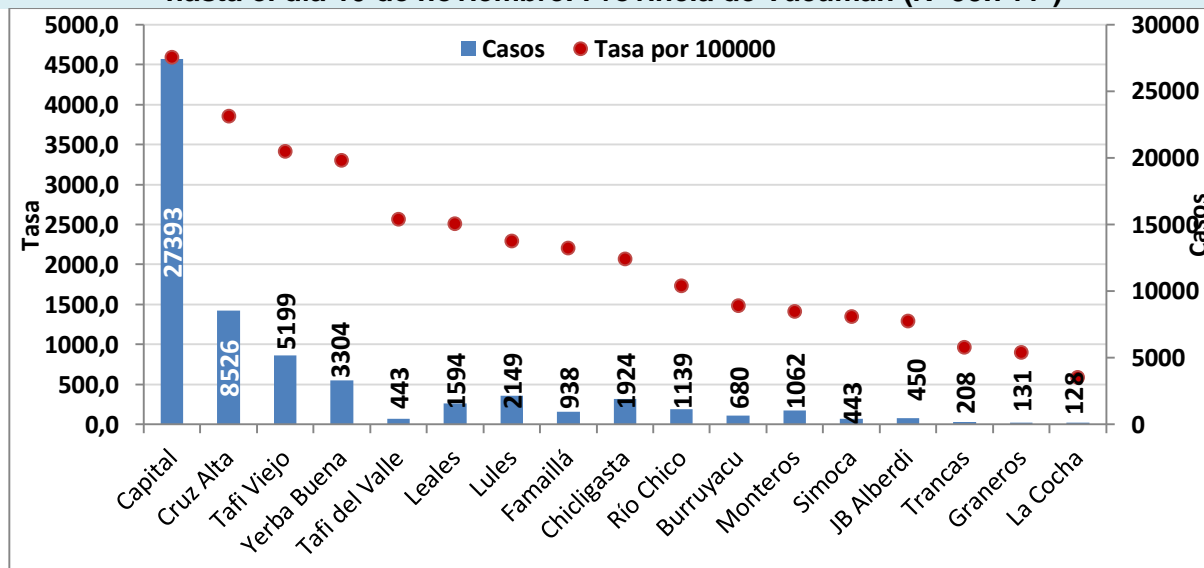
**Fig. 5. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según fecha notificación. Provincia de Tucumán, desde SE 25, hasta el 9 de Noviembre de 2020**



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

Hasta el día 10 de noviembre de 2020, se detectaron 55.712 casos en la Provincia de Tucumán. El departamento con la relación de casos por número de habitantes más alta es San Miguel de Tucumán.

**Fig. 6. Número de casos acumulados de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 10 de noviembre. Provincia de Tucumán (N=55.711\*)**



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

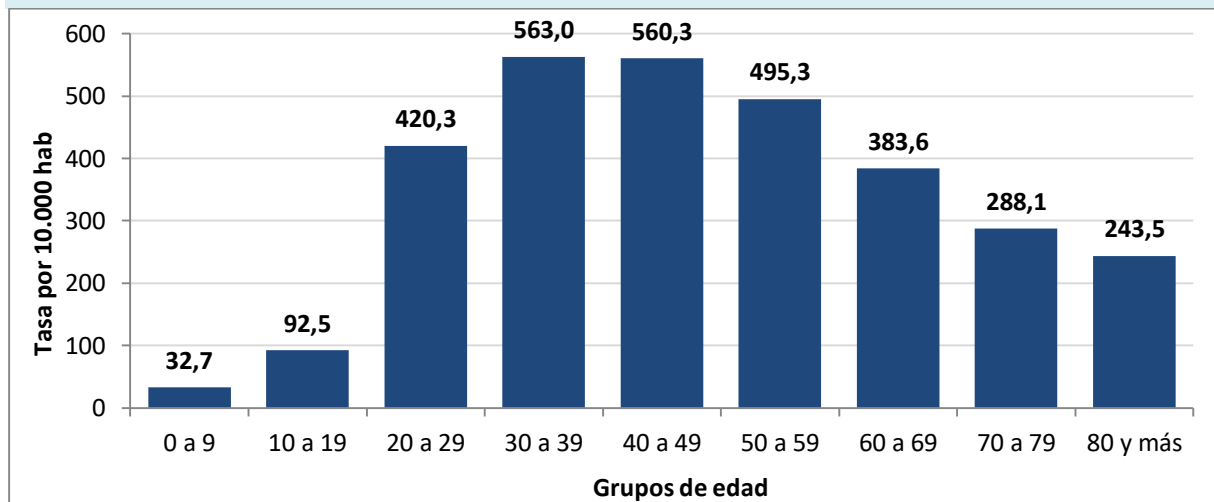
El gráfico está ordenado según el orden de mayor incidencia por habitante  
\*Un caso procedente del exterior, no se incluyó en este apartado del análisis.

### Características generales en casos confirmados:

El 51% (28.321) fueron varones. El promedio de edad de los casos fue de 40 años (Min=2 días; Max=102). Pudo observarse un importante número de casos asintomáticos u oligosintomáticos.

La población más afectada son los jóvenes y adultos jóvenes, en ambos sexos; seguido de personas mayores de 60 años. También puede observarse una baja incidencia en niños y adolescentes.

**Fig. 7. Tasas específicas (por 10.000 hab.) de COVID-19 según grupos de edad. Provincia de Tucumán. Hasta el 10/11/2020.**



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

A la fecha, 1017 personas fallecieron, la mediana de edad fue de 67 años (Min: 1 mes; Max: 97 años). En comparación, la mediana de edad de las personas que enfermaron fue de 38 años. Uno de los fallecidos fue extranjero, que por razones laborales se encontraba de paso por la provincia.