

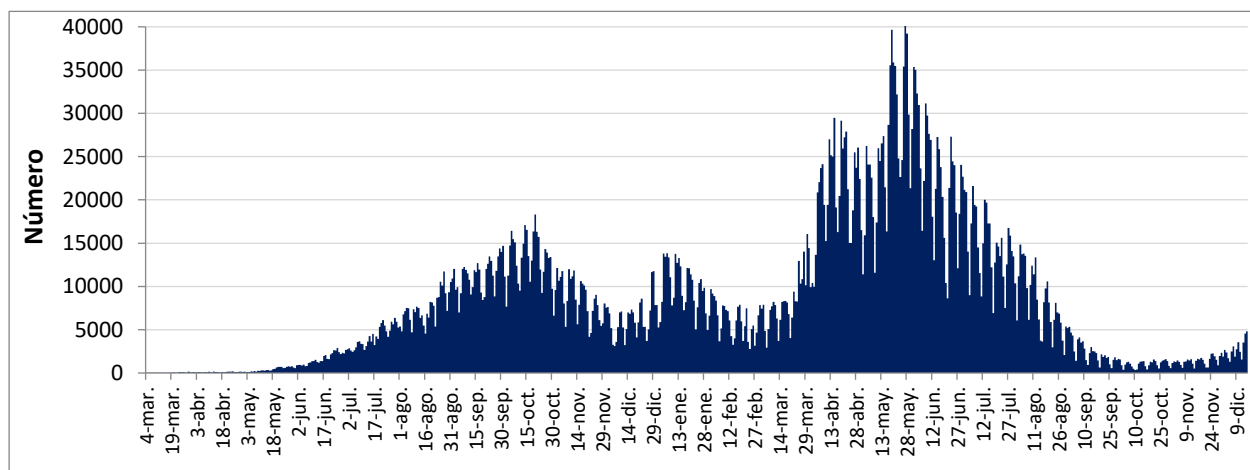
INDICADORES DE SEGUIMIENTO – COVID-19. PROVINCIA DE TUCUMÁN¹

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 15 de diciembre de 2021, se registró un total de 5.371.341 casos confirmados. La curva epidémica tiene un comportamiento ascendente desde finales de marzo, con cifras mayores a las alcanzadas en 2020. Desde finales de mayo se registra un descenso gradual de casos. Hasta la fecha se registraron 116.857 muertes.

Fig. 1. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19. Argentina, hasta 15/12/2021

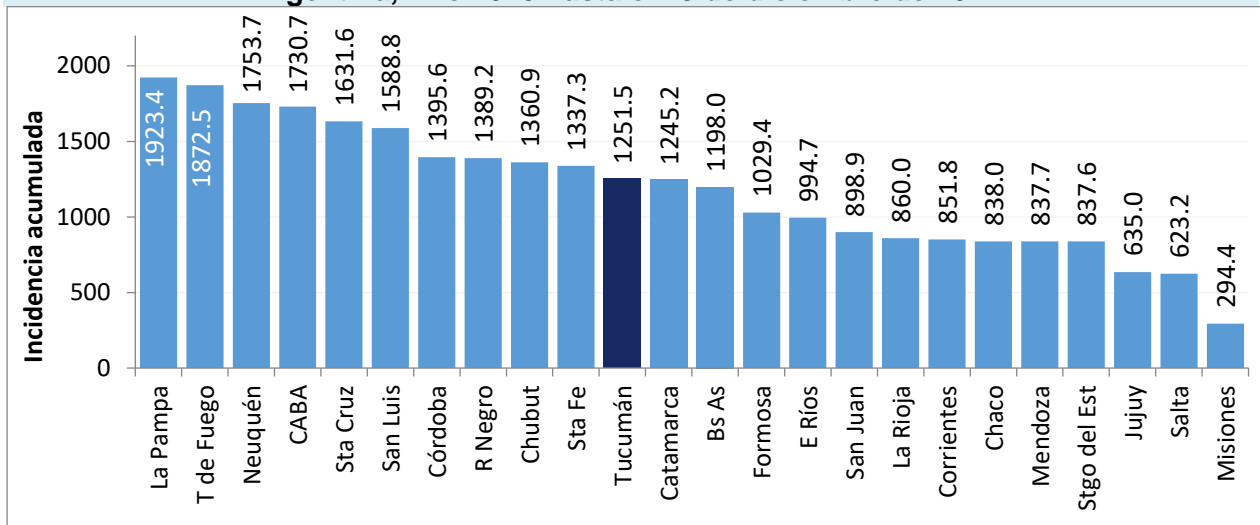


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

La provincia de Buenos Aires es la jurisdicción con mayor número de casos, pero la más afectada es la provincia de La Pampa, con una incidencia acumulada de 1.923 casos por cada 100 mil habitantes. Las provincias del centro y sur del país, presentan las mayores tasas de incidencia, a diferencia de las provincias del norte del país.

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

Fig. 2. Incidencia acumulada de COVID-19 (por 10.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, Año 2020 hasta el 15 de diciembre de 2021.

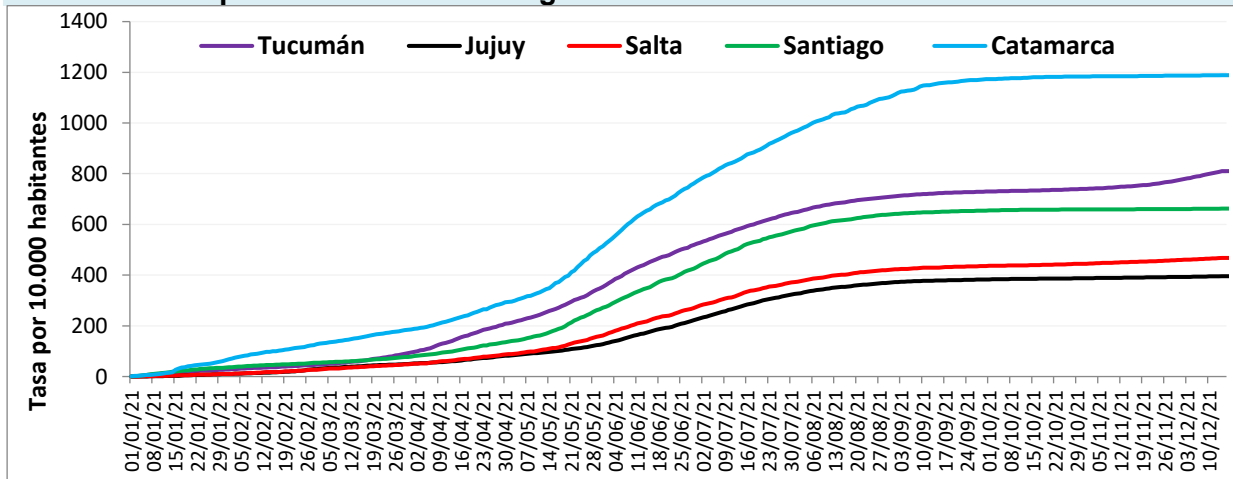


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

Situación en el NOA

La provincia de Tucumán ocupa el 2do lugar en la incidencia acumulada desde el inicio de la pandemia, con respecto a otras provincias de la región (Figura 2), seguida de Santiago del Estero y Jujuy. Considerando el año 2021, Catamarca registra un mayor número de casos diarios nuevos por 10.000 habitantes en relación a las provincias del NOA (Figura3).

Fig. 3. Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 10.000 habitantes en provincias del NOA. Argentina –Enero hasta el 15/12/2021



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; actualmente, se observa un leve incremento en el número de casos, sobre todo en departamentos que conforman el Gran San Miguel de Tucumán; y algunos departamentos del interior de la provincia.

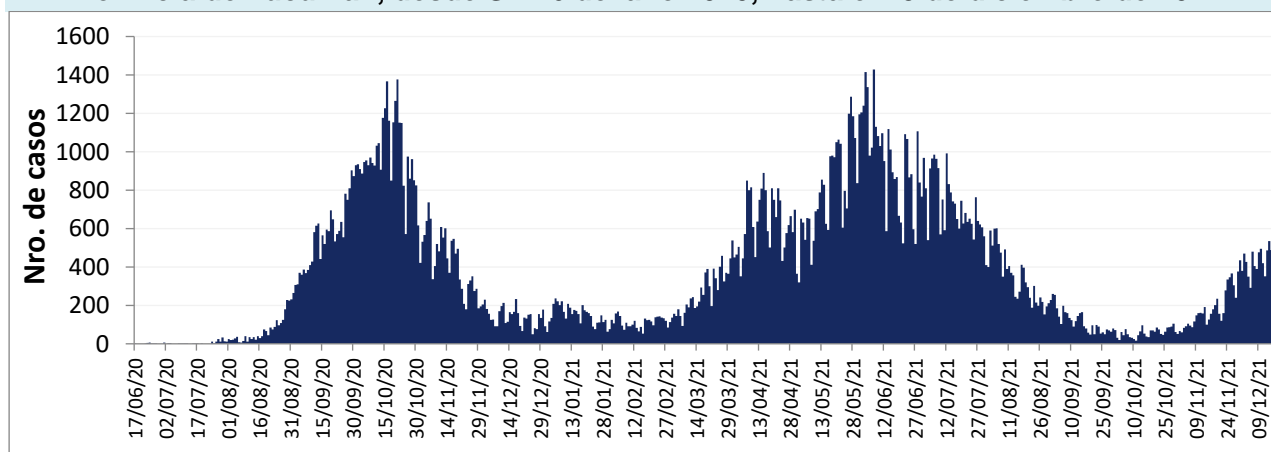
Tabla. 1.
Principales indicadores de evolución de la pandemia por COVID-19, hasta el 15 de diciembre de 2021. Provincia de Tucumán.

	Número	Porcentaje
Total Estudiados	1003845	
Confirmados	212086	
Casos importados	81	0.0
Casos por contacto	11213	5.3
Casos comunitarios	193440	91.2
Casos en investigación	113	0.1
Activos	7579	3.6
Recuperados	200991	94.8
Fallecidos	3516	1.7
Casos descartados	791759	
Casos Trabajadores de Salud	7239	3.4
Fallecidos en actividad	Si	43
	No	24
Positividad		21.1
Letalidad		1.7
Incidencia Acumulada		
Incidencia	1251.5	/10 mil hab.

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.

La curva epidémica, que muestra una transmisión de tipo propagada, tuvo el pico de casos a mediados de octubre de 2020 (1ra ola). Luego disminuyó sostenidamente hasta el mes de diciembre, cuando hubo un promedio de 150 casos diarios. En enero de 2021, se registró un leve aumento, que pudo deberse al efecto de las reuniones sociales por las fiestas de fin de año. En 2021 se produjo la 2da ola, con el pico entre mayo y junio. En los últimos 15 días se ve una tendencia ascendente y se reportó un promedio de 429 casos diarios.

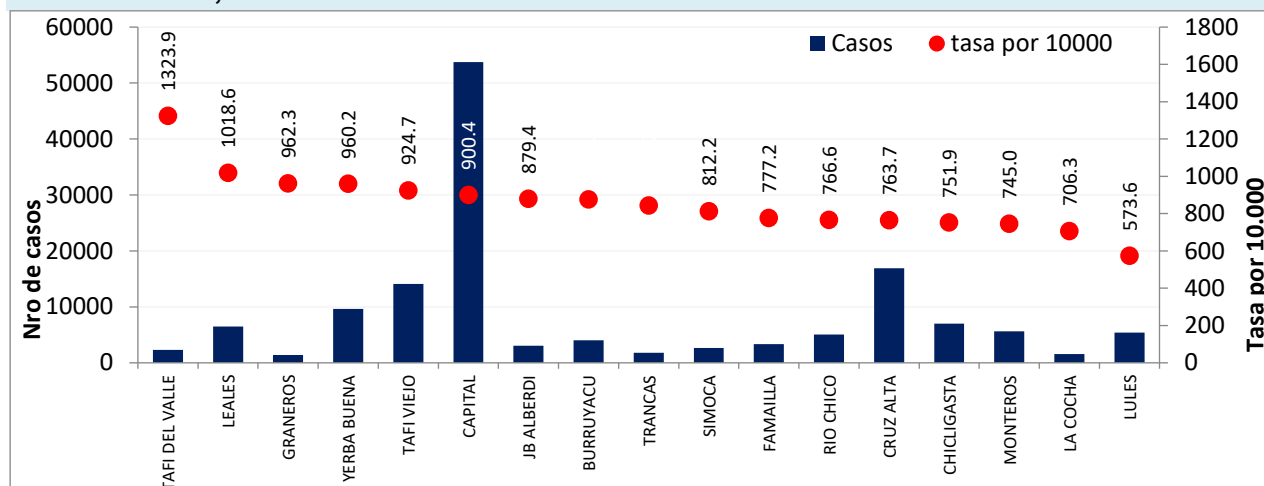
Fig. 4. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según fecha notificación. Provincia de Tucumán, desde SE 26 del año 2020, hasta el 15 de diciembre de 2021



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

Desde el inicio de la pandemia hasta el día 15 de diciembre de 2021, se detectaron 212.086 casos en la Provincia de Tucumán. En el año 2021, el departamento con la relación de casos por número de habitantes más alta es Tafí del Valle seguido por el departamento Leales.

Fig. 5. Casos y Tasas (por 10.000 habitantes) de COVID-19, según departamentos de residencia, desde el 1 de enero al 15 de diciembre de 2021. Provincia de Tucumán.



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0
El gráfico está ordenado según el orden de mayor incidencia por habitante.

Características generales en casos confirmados:

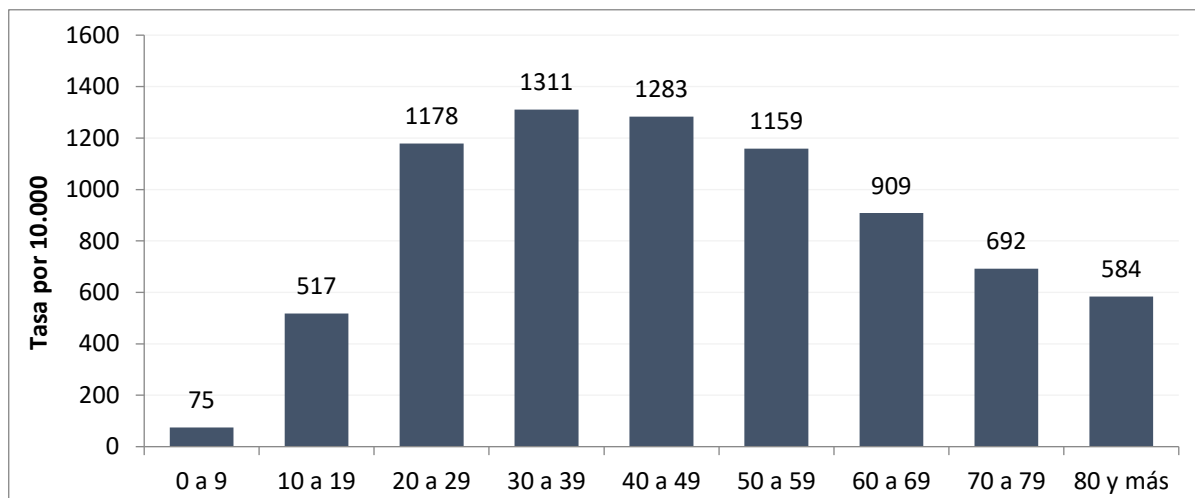
No hubo diferencias porcentuales en la distribución según sexo. La mediana de edad en la población fue de 38 años (Min=2 días; Max=102), sin diferencias entre sexos. El 50% de las personas que enfermaron tuvieron entre 27 a 51 años. Pudo observarse un importante número de casos asintomáticos u oligosintomáticos. La población con mayor incidencia de contagios son los jóvenes y adultos jóvenes, en ambos sexos, seguido de las personas mayores de 60 años. También puede observarse una baja incidencia en niños y adolescentes (menores de 20 años).

N° de casos de COVID-19 por Departamento y años. Provincia de Tucumán

Departamento	2020	2021	Total
BURRUYACU	817	4017	4834
CAPITAL	32041	53744	85785
CHICLIGASTA	2533	7006	9539
CRUZ ALTA	9802	16916	26718
FAMAILLA	1265	3312	4577
GRANEROS	204	1402	1606
JB ALBERDI	737	3061	3,798
LA COCHA	197	1542	1739
LEALES	2022	6471	8493
LULES	2737	5385	8122
MONTEROS	1651	5609	7260
RIO CHICO	1861	5038	6899
SIMOCA	516	2676	3192
TAFI DEL VALLE	609	2284	2893
TAFI VIEJO	6531	14092	20623
TRANCAS	322	1821	2143
YERBA BUENA	4246	9618	13864
Total	68091	143994	212085

* No se incluye un caso del exterior

Fig. 6. Tasas específicas (por 10.000 hab.) de COVID-19 según grupos de edad. Provincia de Tucumán. Desde el 1 de enero al 15 de diciembre de 2021.



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

A la fecha, 3516 personas fallecieron; y se observó que la mortalidad se incrementa a partir de los 60 años. La mediana de edad de los fallecidos, durante el año 2020 fue de 68 años (Min: 1 mes; Max: 98 años); mientras que en lo que va del año 2021 la mediana es de 64 años. Por otra parte, la mediana de edad de los casos que requirieron internación fue de 56 años.

Vigilancia genómica de Variantes de SARS-CoV-2

Los virus cambian constantemente y de manera natural a través de la ocurrencia de mutaciones durante la replicación viral. Desde la caracterización genómica inicial del SARS-CoV-2, el virus ha generado diferentes variantes genéticas. Se clasifican en 2 grandes grupos: Variantes de preocupación (VOC), y variantes de interés (VOI)².

²**VOC:** Aumento de la transmisibilidad o cambio perjudicial en la epidemiología de COVID-19; o Aumento de la virulencia o cambio en la presentación clínica de la enfermedad; o disminución de la eficacia de las medidas sociales y de salud pública o de los diagnósticos, vacunas y terapias disponibles.

VOI: Se caracterizan porque son menos transmisibles, y no parecen ser más agresivas o patógenas, al menos por ahora.

Uno de los objetivos de la vigilancia genómica, es monitorear las tendencias geográficas y temporales de las variantes de SARS-CoV-2 que circulan en el territorio argentino. Las muestras son procesadas en el Laboratorio de Referencia Nacional (ANLIS – Dr. Carlos C. Malbrán), y se realiza con criterios de vigilancia epidemiológica (vigilancia de viajeros, eventos inusitados, muestreo poblacional).

Hasta el 15/12/2021, sobre un total de 978 muestras analizadas mediante secuenciación genómica, un 87% correspondieron al grupo VOC.

Tabla: Frecuencia de Variantes de SARS-CoV-2 detectadas por vigilancia genómica. Provincia de Tucumán.

	Denominación	N°
VARIANTES DE PREOCUPACIÓN (VOC)	Gamma - Manaos	423
	Alpha - Reino Unido	11
	Delta - India	415
VARIANTES DE INTERÉS (VOI)	Epsilon - California	13
	Zeta - Río de Janeiro	2
	Lambda - Andina	64
	Mu- Colombia	4
	Otras: NO VOC/ NO VOI	46
	Total	978

Fuente: Dirección de Epidemiología, en base a datos del Laboratorio de Salud Pública de la Provincia y del ANLIS Dr. C. Malbrán