INDICADORES DE SEGUIMIENTO – COVID-19. PROVINCIA DE TUCUMAN¹

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 noviembre de 2021, se registró un total de 5.307.159 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 116.250 muertes.

Número

19-mar.

18-may.

2-jun.

17-jun.

1-ago.

16-ago.

16-ago.

17-jun.

17-jun.

1-ago.

16-ago.

16-ago.

17-jun.

13-ago.

11-ago.

29-dic.

29-dic.

29-mar.

13-apr.

29-mar.

13-apr.

29-mar.

11-ago.

28-apr.

28-apr.

12-jul.

11-ago.

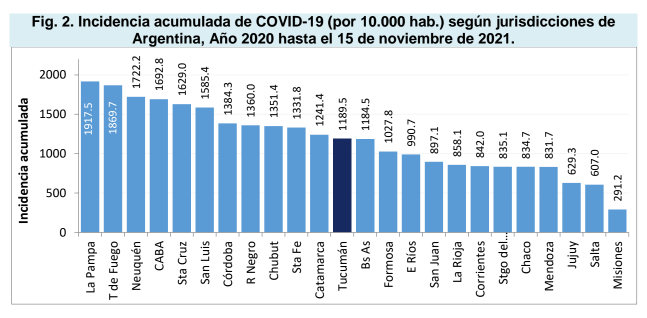
25-ago.

Fig. 1. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19. Argentina, hasta 15/11/2021

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 1.917 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.

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



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).

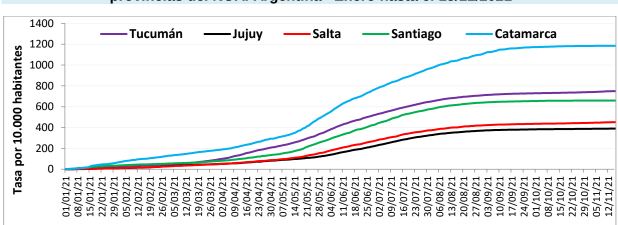


Fig. 3. Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 10.000 habitantes en provincias del NOA. Argentina –Enero hasta el 15/11/2021

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 descenso en el número de casos, en todo el territorio de la provincia; de modo similar a lo que acontece a nivel país.

Tabla. 1.

Principales indicadores
de evolución de la
pandemia por COVID19, hasta el 16 de
noviembre de 2021.

Provincia de Tucumán.

			Número	Porcentaje
Total Estudiados			937167	
Confirmados			201572	
Casos importados		81	0.0	
Casos por contacto		11191	5.6	
Casos comunitarios		182899	90.7	
Casos en investigación		220	0.1	
Activos			2840	1.4
Recuperados			195282	96.9
Fallecidos		3450	1.7	
Casos descartados		735595		
Casos Trabajadores de Salud		7181	3.6	
Fallecidos en Si 43				
actividad	No	24		
Positividad			21.5	
Letalidad			1.7	
Incidencia Acumula	ada			
Incidencia		1189.5	/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 descendente y se reportó un promedio de 80 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 noviembre de 2021

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

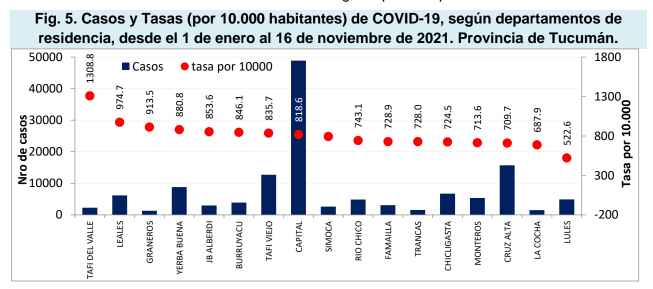
1500

1500

15

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

Desde el inicio de la pandemia hasta el día 16 de noviembre de 2021, se detectaron 201.572 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.



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	3882	4699
CAPITAL	32041	48863	80904
CHICLIGASTA	2533	6751	9284
CRUZ ALTA	9802	15719	25521
FAMAILLA	1265	3106	4371
GRANEROS	204	1331	1535
JB ALBERDI	737	2971	3,708
LA COCHA	197	1502	1699
LEALES	2022	6192	8214
LULES	2737	4906	7643
MONTEROS	1651	5372	7023
RIO CHICO	1861	4884	6745
SIMOCA	516	2612	3128
TAFI DEL VALLE	609	2258	2867
TAFI VIEJO	6531	12735	19266
TRANCAS	322	1573	1895
YERBA BUENA	4246	8823	13069
Total	68091	133480	201571

^{*} No se incluye un caso del exterior

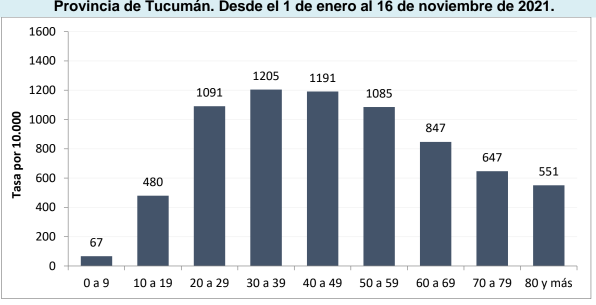


Fig. 6. Tasas específicas (por 10.000 hab.) de COVID-19 según grupos de edad. Provincia de Tucumán. Desde el 1 de enero al 16 de noviembre de 2021.

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

A la fecha, 3450 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 16/11/2021, sobre un total de 763 muestras analizadas mediante secuenciación genómica, un 84% correspondieron al grupo VOC.

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

		Denominación	N°
	VADIANTES DE	Gamma - Manaos	420
	VARIANTES DE PREOCUPACIÓN (VOC)	Alpha - Reino Unido	11
		Delta - India	210

	Epsilon - California	13
VARIANTES DE INTERÉS	Zeta - Río de Janeiro	2
(VOI)	Lambda - Andina	63
	Mu- Colombia	4

Otras: NO VOC/ NO VOI	40
Total	763

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