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 26 de mayo de 2021, se registró un total de 3.622.135 casos confirmados. La curva epidémica tiene un comportamiento ascendente desde finales de marzo, con cifras mayores a las alcanzadas en 2020. En los últimos 15 días se ha registrado un nuevo aumento de casos. Hasta la fecha se registraron 75.588 muertes.

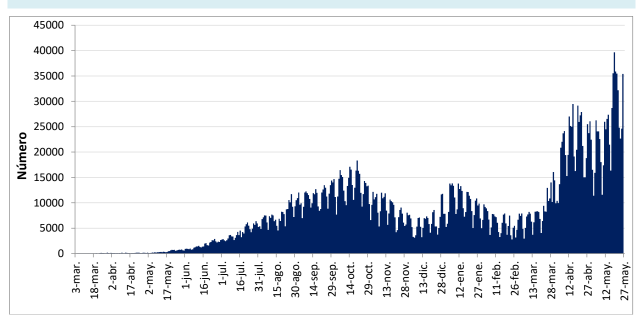


Fig. 1. Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19. Argentina, hasta 26/05/2021.

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

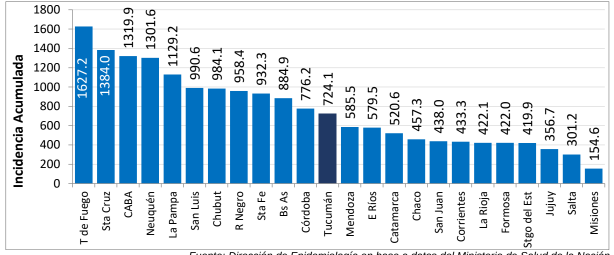
La provincia de Buenos Aires es la jurisdicción con mayor número de casos, pero la más afectada es la provincia de Tierra del Fuego, con una incidencia acumulada de 1.627 casos por cada 100 mil habitantes. Las provincias del centro y sur del país, presentan las mayores tasas de incidencia, a diferencia de las provincias del norte del país.

1

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

SE: 21

Fig. 2. Incidencia acumulada de COVID-19 (por 10.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, Año 2020 hasta el 26 de mayo de 2021.

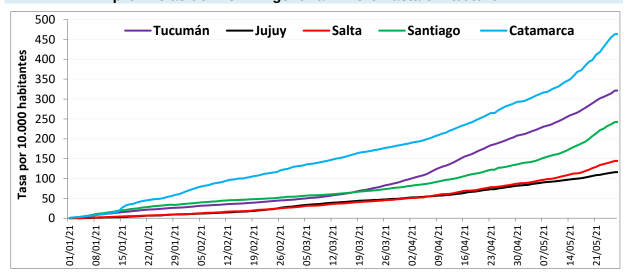


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

Situación en el NOA

La provincia de Tucumán presenta actualmente la mayor tasa de incidencia acumulada desde el inicio de la pandemia, con respecto a otras provincias de la región (Figura 2), seguida de Catamarca y Santiago del Estero. 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 26/05/2021



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 incremento en el número de casos, principalmente en las ciudades que componen el Gran San Miguel de Tucumán.

Tabla. 1.

Principales indicadores de evolución de la pandemia por COVID-19, hasta el 27 de mayo de 2021.

Provincia de Tucumán.

	Número	Porcentaje
Total Estudiados	465878	
Confirmados	122717	
Casos importados	81	0.1
Casos por contacto	8175	6.7
Casos comunitarios	89997	73.3
Casos en investigación	18901	15.4
Trabajadores de Salud	5563	4.5
Activos	11775	9.6
Recuperados	108889	88.7
Fallecidos	2053	1.7
Casos descartados	343161	
De citi de d		26.2
Positividad		26.3
Letalidad		1.7
Incidencia Acumulada		
Incidencia	724.1	*10 mil hab.

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

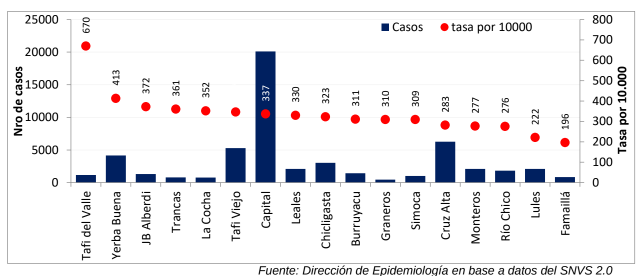
La curva epidémica, que muestra una transmisión de tipo propagada, tuvo el pico de casos a mediados de octubre. Luego disminuyó sostenidamente hasta el mes de diciembre, cuando hubo un promedio de 150 casos diarios. En enero de 2021, se registró un leve aumento, que pudo deberse al efecto de las reuniones sociales por las fiestas de fin de año. En los últimos días hubo un aumento de nuevos casos y se reportó un promedio de 800 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 26 de mayo de 2021 1600 1400 Nro de casos 1200 1000 800 600 400 200 12/08/2020 9/08/2020 02/09/2020 02/60/60 0202/60/9 3/09/2020 23/12/2020

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

Desde el inicio de la pandemia hasta el día 27 de mayo de 2021, se detectaron 122.717 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 Yerba Buena.

Fig. 5. Casos y Tasas (por 10.000 habitantes) de COVID-19, según departamentos de residencia, desde el 1 de enero al 27 de mayo de 2021. Provincia de Tucumán.



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 а 51 años. Pudo observarse un importante número de casos asintomáticos oligosintomáticos. 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	1427	2244
CAPITAL	32040	20116	52156
CHICLIGASTA	2532	3012	5544
CRUZ ALTA	9802	6258	16060
FAMAILLA	1265	837	2102
GRANEROS	204	451	655
JB ALBERDI	737	1296	2033
LA COCHA	197	769	966
LEALES	2022	2098	4120
LULES	2737	2081	4818
MONTEROS	1651	2086	3737
RIO CHICO	1861	1815	3676
SIMOCA	516	1019	1535
TAFI DEL VALLE	609	1156	1765
TAFI VIEJO	6531	5285	11816
TRANCAS	322	779	1101
YERBA BUENA	4246	4142	8388
Total	68089	54627	122716

SE: 21

Provincia de Tucumán. Desde el 1 enero al 27 de mayo de 2021. 700.00 600.00 512.99 487.54 **Tasa por 10.00** 00.000 400.000 300.000 465.87 440.36 374.06 274.28 206.98 174.82 200.00 100.00 18.67 0.00 50 a 59 0 a 9 10 a 19 20 a 29 30 a 39 40 a 49 60 a 69 70 a 79 80 y más

Fig. 6. Tasas específicas (por 10.000 hab.) de COVID-19 según grupos de edad.

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

A la fecha, 2053 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.