



INDICADORES DE SEGUIMIENTO – COVID-19 PROVINCIA DE TUCUMAN

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.

Resultados de pacientes con sospecha de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta 01/04/2020

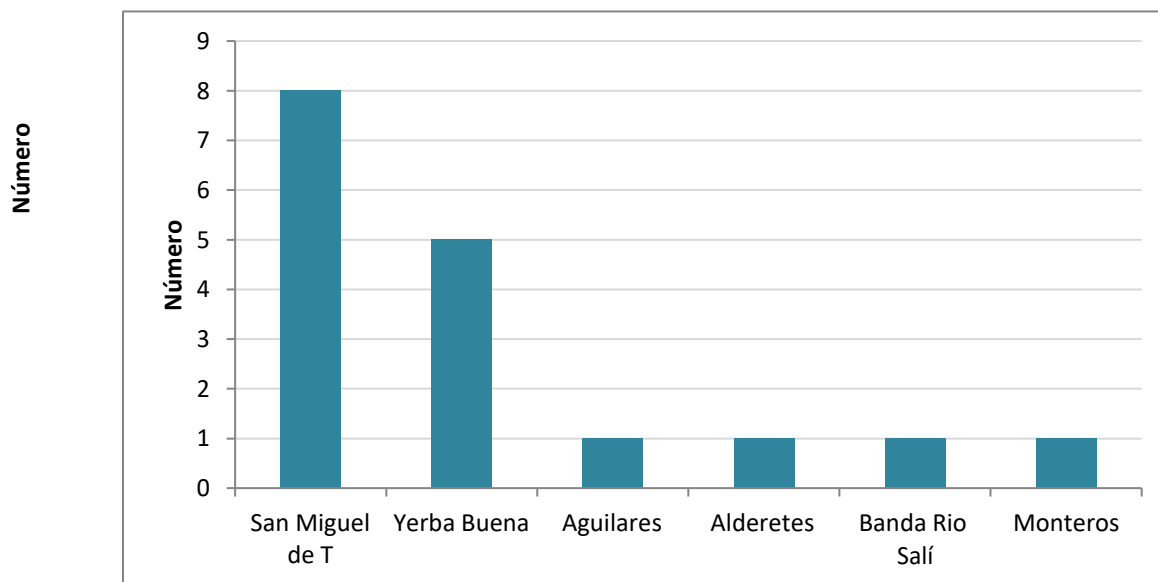
Categorías	Número
Casos positivos COVID 19	17
Descartados	156
Resultados Pendientes	64
Total	237

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de ANLIS Malbrán

La situación epidemiológica, según la ocurrencia de casos, es de baja magnitud de circulación viral; se registra transmisión activa en conglomerados y un predominio de pacientes positivos oligo-sintomáticos (con síntomas leves).

Hasta el día 1 de abril de 2020, se detectaron **17 casos positivos** de COVID-19 en la Provincia de Tucumán.

Localidad de residencia de casos confirmados de COVID-19 hasta el día 01/04/2020. Tucumán (n=17)





Fuente: Dirección de Epidemiología

Características generales en casos positivos:

El 53% (9) fueron mujeres.

El promedio de edad de los casos fue de 43 años (Min=22; Max=77).

Se registró comorbilidad en 6 pacientes (hipertensión arterial, celiaquía, diabetes, obesidad e insuficiencia cardíaca).

El 71% (12) registraban antecedentes de viaje; en el resto se registró antecedente de contacto estrecho con casos positivos.

5 pacientes requirieron internación (actualmente hay 2 internados: 2 en efectores públicos y 1 en privado).

2 pacientes fallecieron:

- **Varón de 50 años** con antecedentes de viaje; en el que se documentó coinfección: Influenza A + SARS-CoV-19.
- **Mujer de 77 años**, con antecedentes de viaje; con múltiples comorbilidades (diabetes, hipertensión, obesidad), otras infecciones documentadas en internación (shock séptico, infección de piel y partes blandas), se encontraba en ARM, sin distrés respiratorio).