

COVID- 19 en San Rafael: Se reportaron 99 nuevos casos y siete fallecidos

29/05/2021



La Dirección General Región Sur del Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes informa la cantidad de pacientes positivos (PCR/Antígenos/Criterio Clínico), recuperados y fallecidos en el Sur Mendocino.

En la fecha se registraron 152 NUEVOS CASOS POSITIVOS en el Sur Mendocino, según informes de los distintos establecimientos de salud.

El Laboratorio COVID Zona Sur, integrante de la Red de Laboratorios de Salud Pública de la provincia, informó que se procesaron 351 muestras (establecimientos públicos y privados):

199 fueron negativas.

152 nuevos casos positivos.

TOTALES MUESTRAS PROCESADAS POR DEPARTAMENTO:

San Rafael: 214

General Alvear: 51

Malargüe: 86. Corresponden a viernes y sábado.

TOTALES CASOS POSITIVOS POR DEPARTAMENTO:

San Rafael: 99.

General Alvear: 24.

Malargüe: 29. Del total, 17 corresponden al día viernes 28.

Informa la recuperación de 154 pacientes:

San Rafael: 67 pacientes

General Alvear: 68

Malargüe: 19 pacientes

En cuanto a fallecimientos, se reportaron 13 pacientes (corresponden a las últimas 48 horas):

Mujer, 68 años. Internada en Hospital Español del Sur Mendocino.

Mujer, 75 años. Internada en Clínica Ciudad.

Mujer, 75 años. Internada en Hospital Schestakow.

Mujer, 56 años. Internada en Hospital Schestakow.

Mujer, 72 años. Internada en Hospital Schestakow.

Hombre, 73 años. Internado en Hospital Schestakow.

Hombre, 68 años. Internado en Hospital Schestakow.

Hombre, 67 años. Internado en Hospital Enfermeros Argentinos.

Hombre, 42 años. Internado en Hospital Enfermeros Argentinos.

Mujer, 74 años. Internado en Hospital Enfermeros Argentinos.

Mujer, 74 años. Internada en Hospital Malargüe.

Hombre, 65 años. Internado en Hospital Malargüe.

Hombre, 72 años. Internado en Hospital Malargüe.

Hasta la fecha, y desde el inicio de la pandemia, se han recuperado 15114 pacientes en el Sur de Mendoza.

Asimismo, cuenta con 19710 casos positivos confirmados y 489 fallecimientos con COVID-19 desde el inicio de la pandemia.