

## Van 42 días sin Covid-19 en el Sur y más de 250 pruebas negativas

Una noticia muy importante recibió San Rafael cuando se instaló en el edificio del Hospital Schestakow un laboratorio que permite realizar las determinaciones del Covid-19 ya que se pudo descentralizar todos los hisopados del sur provincial sin necesidad de tener que trasladarlos hasta el Laboratorio de Salud Pública que funciona en el Hospital Lencinas. En este marco, desde que comenzó a funcionar allá por el 15 de abril, el laboratorio ya realizó más de 250 análisis que resultaron negativos. Apenas un par de las 15 muestras que se realizaron el día del “debut” dieron positivas, correspondientes a dos casos malargüinos.

Hay que remarcar que el laboratorio realiza todas las pruebas de los casos sospechosos que aparecen en San Rafael, General Alvear y Malargüe. Hasta el momento 255 de las mismas fueron “descartadas” ya que desde el 15 de abril no se registran nuevos casos positivos en esta parte de la provincia e incluso se han recuperado 3 pacientes malargüinos que habían contraído el virus.

De esta manera el Sur provincial llegó a 40 días sin registrar nuevos casos de coronavirus, una marca más que importante y que pone a la región en una situación de privilegio frente a otras zonas del país.

Es importante recordar que en todo el Sur provincial se registraron dos fallecimientos a causa del Covid-19, un caso en el vecino departamento de Malargüe y el otro ocurrido en Jaime Prats.

La labor del laboratorio ha sido fundamental para poder realizar los análisis de manera rápida y tener una respuesta en poco tiempo para saber cómo actuar y trabajar de la mejor manera en la contención de la pandemia.

Hay que remarcar que dada la emergencia sanitaria actual, este equipamiento es destinado al diagnóstico molecular de coronavirus, aunque el laboratorio de biología molecular se podrá utilizar para diagnosticar otras patologías, como virus respiratorios (entre ellos, influenza), Bordetella pertussis (tos convulsa), neumonías atípicas, infecciones del sistema nervioso central (en Icr, HSV, zóster, enterovirus), infecciones bacterianas atípicas (clamidia, micoplasma, etc.), dengue, Epstein-Barr y citomegalovirus, estudios de resistencia bacteriana, hematología, enfermedades genéticas y virus del papiloma humano.