

En Mendoza se realizarán testeos masivos de olfato para identificar casos de coronavirus



Las pruebas de olfato se llevarán adelante en distintos puntos de la Arístides Villanueva. En caso de detectar potenciales contagios de COVID-19, se tomarán las medidas preventivas necesarias.

El plan se llevará a cabo, en una primera instancia, **durante las vacaciones de invierno**. Un equipo de **estudiantes voluntarios de la UNCUYO comenzará los testeos por la siempre convocante Arístides Villanueva**. Las pruebas se realizarán todos los **jueves y los viernes, de 19:00 a 22:00**. El Día del Amigo, martes 20 de julio, habrá puestos en distintos negocios, pubs y restaurantes.

Durante la ejecución del operativo, **se empleará un desarrollo técnico del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)**. El procedimiento diseñado por el ente consiste en realizar evaluaciones masivas de olfato como pretest para la detección de infectados. Se utiliza para ello un kit de diagnóstico conformado por distintos elementos y sustancias aromáticas que permiten captar la pérdida del olfato.

Quienes deseen examinarse a través del operativo OlfaTest deberán identificar distintos aromas. La repetición de la prueba permitirá constatar si el olfato de la persona se encuentra en condiciones normales o si se registra cierta pérdida del sentido. En caso de identificarse esto último, se realizarán preguntas sobre antecedentes médicos para

conocer si existen causas distintas del coronavirus que puedan justificar la sintomatología.

A quienes se consideren casos sospechosos de COVID-19, se les indicará que deben realizar un aislamiento preventivo. Asimismo, se les ordenará **efectuarse un PCR para confirmar el diagnóstico.** Vale recordar que la Ciudad cuenta con un centro de testeo fijo en el CIC 1, ubicado en 9 de Julio 3565. El mismo funciona de lunes a sábados de 9:00 a 12:00 y de lunes a viernes, de 14:00 a 17:00.

Por qué testear el olfato

La pérdida del olfato es el síntoma más prevalente y discriminante del COVID-19, más que la fiebre y la tos seca. De hecho, el 65% de los casos positivos presenta hiposmia (pérdida parcial del sentido) o anosmia (pérdida total). La alteración del olfato ocurre en la primera semana poscontagio y está presente en el 40-60% de los casos asintomáticos.

Fuente: Prensa Ciudad de Mendoza