



SAN FERNANDO: ALTA PARTICIPACION EN ESTUDIO DE ANTICUERPOS COVID-19

Description

Un gran éxito de participación tuvo el Estudio de Seroprevalencia IgG SARSCoV-2 (ó estudio de anticuerpos COVID-19) desarrollado en Hospital San Fernando, el que estuvo dirigido a usuarios y funcionarios del establecimiento de salud.

El objetivo de este estudio, realizado por la Universidad de Chile y autorizado por la Subsecretaria de Redes Asistenciales del MINSAL, es conocer cuál es la presencia de anticuerpos (proteínas que genera nuestro cuerpo para combatir una infección de virus o bacterias) del COVID-19, mediante la detección de anticuerpos en la sangre, utilizando test rápidos. En la región, se está desarrollando en las comunas de Rancagua y San Fernando, ciudades donde hay una mayor movilidad de personas.

Paula Bravo Varas, tecnóloga médico contratada para ejecutar este proyecto, señaló que *“en este estudio pueden participar personas mayores de 18 años. Principalmente lo que se busca es ver la efectividad de la vacuna contra el COVID-19, donde los anticuerpos se comienzan a formar luego de 2 semanas de haber recibido la segunda dosis, y este test nos permite conocer si la persona desarrolló la “inmunidad” al virus.*

La profesional manifestó que este estudio continuará desarrollándose en ambas comunas, teniendo destinado a San Fernando los días viernes, *“comenzamos en abril y terminaremos a finales de junio. Estaremos ubicados en la Plaza de Armas, pero dada la alta participación, organizaremos una nueva visita al hospital San Juan de Dios”, finalizó.*

Por su parte, Rolando Vidal, tecnólogo médico jefe del Laboratorio Clínico del Hospital San Fernando, quien coordinó la realización de este estudio en el centro asistencial, sostuvo que *“es importante poder conocer de primera fuente, como se ha estado comportando la población que ha sido vacunada contra el COVID-19. Por lo mismo, agradecemos a los profesionales por su presencia, y a quienes pudieron participar de este primer estudio, tanto funcionarios como usuarios. Estaremos en contacto nuevamente con ellos para desarrollar una segunda jornada”.*

Cabe mencionar que al aplicar estos test, se podrá determinar qué proporción de personas es positiva a estos anticuerpos y relacionar el resultado con el género, edad, zona de residencia, historial médico

general, tipo de sangre, y el medio de transporte usado más frecuentemente. Cómo interesan solo los resultados agrupados, no se registra ninguna información que permita individualizarlo.

Category

1. Editorial

Date Created

2021/05/24

Author

editor

diarioelreportero.cl