

Casi 2 mil damnificados han sido inmunizados contra enfermedades

Hasta el 16 de junio se han logrado 958 inmunizaciones contra la influenza, 145 contra el covid-19, 796 de hepatitis A y otras 55 vacunaciones antitetánicas.

Equipos de la red asistencial han logrado administrar mil 954 vacunas, desde el 10 al 16 de junio, a personas que resultaron damnificadas como resultado del sistema frontal que afecta al Biobío, con el objetivo de protegerlas de diversas enfermedades ante la exposición al riesgo. El proceso de inmunización extraordinario, desarrollado a través de los Servicios de Salud de Concepción, Talcahuano, Biobío y Arauco, mediante cuadrillas móviles que se

desplazan a sectores inundados o recintos habilitados como albergues, considera 958 inmunizaciones contra la influenza, 145 contra el covid-19, 796 contra la hepatitis A y otras 55 vacunaciones antitetánicas.

"En coordinación con la red asistencial estamos llegando directamente a los lugares afectados por las inundaciones y los albergues, administrando la vacuna contra la influenza, el covid-19, la hepatitis A y el tétanos, a las

personas damnificadas, cuyo riesgo se incrementa por la exposición al frío, humedad, aguas residuales y escombros", declaró el seremi de Salud del Biobío, Eduardo Barra, agregando que en este contexto ampliaron la vacunación contra la influenza a todos los afectados directamente por inundaciones y han suministrado la vacuna contra la hepatitis a menores de 40 años en contacto con aguas servidas.

Por servicio de salud, la mayor

cantidad de dosis administradas se concentra en el Servicio de Arauco, donde 627 personas han recibido la inmunización contra la hepatitis, 479 contra la influenza, 96 contra el covid-19 y 45 habitantes la vacuna antitetánica.

Es importante recalcar que la vacunación contra la influenza se extiende a toda persona damnificada en forma directa, o quien esté haciendo uso de un albergue, independiente de que no pertenezca a los grupos objetivos.



La campaña es para los que han estado expuestos al frío y humedad.