La Razé 2021-02-19 04:23:33 Inmunizados, 100% en las 3 alcaldías

Por Karla Mora

karla.mora@razon.com.mx

EN EL PENÚLTIMO DÍA de vacunación contra el Covid-19 en la Ciudad de México, autoridades de salud aplicaron 83 mil 37 dosis a adultos mayores de 60 años, cantidad que cubre al 100 por ciento el universo de personas que se esperaba inocular en las alcaldías Milpa Alta, Cuajimalpa y Magdalena Contreras.

Por tal motivo, este 19 de febrero no abrirán las unidades que se instalaron en las tres demarcaciones; sin embargo, continuarán las brigadas móviles de vacunación a domicilio y asilos de ancianos y personas que no puedes desplazarse; hasta el momento suman 400.

Cuando arrancó la estrategia, el universo de biológicos programado fue de 79 mil 550, según informaron autoridades locales. Ante el avance en la aplicación y dada la cantidad de personas de la tercera edad en las alcaldías en cuestión, el Gobierno de México entregó a la CDMX 7 mil 770 dosis adicionales del biológico de AstraZeneca, lo que arrojó un total de 87 mil 320.

Al corte de las 20:00 horas de ayer se contabilizaron 28 mil 439 dosis en Magdalena Contreras; en Cuajimalpa, 40 mil 535, y Milpa Alta, 14 mil 63 vacunas.

De esta forma, las autoridades capitalinas cuentan al día de hoy con 4 mil 283 biológicos disponibles para continuar con la campaña masiva.

La población de personas postradas en casa que se prevé beneficiar es de mil 67, a quienes se les vacunará en los próximos tres días, dijo el Gobierno local.

En Cuajimalpa, la Secretaría de Salud capitalina tiene registrados 419 pacientes en condición de postración, en Magdalena Contreras, 476, y en Milpa Alta, 172; todos recibirán la inmunización en casa.

Con la finalidad de aplicar la vacuna en el tiempo indicado, en la estrategia se estableció una meta tentativa de ocho vacunas diarias por brigada.

En el momento que recibieron su vacuna los adultos mayores, también se les dio una cita para la aplicación de la segunda dosis, que se llevará a cabo entre ocho o 12 semanas más tarde,

