



• **En CDMX** en 7 días sólo se ha aplicado 8.7% de 220 mil dosis disponibles de refuerzo contra el virus; algunos recelan del biológico Abdala

Persiste baja demanda de refuerzo anti-Covid en CDMX

En 7 días sólo se ha usado el 8.7% de vacunas disponibles

DE 220 MIL DOSIS que tiene el Gobierno local, sólo se han aplicado 19 mil; algunos capitalinos desconfían del biológico Abdala; otros lo aceptan sin importarles la marca

• **Por Frida Sánchez**
elsa.sanchez@razon.com.mx

A una semana del inicio de la jornada de aplicación de refuerzo de vacunas contra Covid-19 de la marca Abdala en la Ciudad de México, las autoridades sólo han podido aplicar el 8.7 por ciento del lote de 220 mil dosis que tienen disponibles, debido a la baja demanda por parte de la ciudadanía.

Este miércoles, la Secretaría de Salud (Sedesa) local dio a conocer que desde el 21 de diciembre pasado, cuando comenzó la jornada de refuerzo, se han aplicado en total 19 mil 333 dosis en los 230 Centros de Salud repartidos en las 16 alcaldías.

En un contexto de bajas temperaturas y de aumento de contagios de esta enfermedad a causa de la sexta ola, la cantidad de personas que acuden por la vacuna es mucho menor a la observada el año pasado, cuando se aplicaron las primeras o segundas dosis.

El martes 27 de julio del 2021, cuando arrancó la aplicación de la primera dosis para jóvenes de entre 18 y 29 años, tan sólo en unas horas (alrededor de las 14:00 de ese día) ya se habían aplicado 78 mil 253 vacunas en los distintos módulos que estaban operando, de acuerdo con datos de la propia Secretaría de Salud local.

En cambio, el primer día de vacunación del refuerzo con Abdala, el pasado 21 de diciembre, las autoridades sanitarias reportaron la aplicación de únicamente dos mil 37 dosis en todos los módulos habilitados para tal fin.

La falta de afluencia en los Centros de Salud donde se aplica el biológico de ori-

gen cubano es evidente, a diferencia de otras etapas de la vacunación, cuando se hacían filas kilométricas.

Pese a que las autoridades han mencionado que la vacuna de origen cubano Abdala es segura, algunos capitalinos han mostrado dudas sobre si aplicársela o no. O en su defecto, buscan que les sean inoculadas dosis de las marcas que antes recibieron.

Brenda Barroso, una capitalina que habita en la alcaldía Cuauhtémoc, explicó que aún "no se anima" a ponerse la vacuna de la marca Abdala, porque le da "desconfianza", ya que ha escuchado en las noticias que aún no ha sido aprobada por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

No obstante, también hay ciudadanos que han acudido a ponerse esta vacuna sin mayor problema, al considerarla "necesaria" para evitar padecer el virus o recaer, en el caso de quienes ya se contagiaron alguna vez.

Sonia Ortega contó a este medio que llevó a su madre, una adulta mayor de 87 años de edad, por la vacuna, porque no había tenido oportunidad de que se pusiera el refuerzo cuando le tocó a su grupo de edad, pues aun cuando sabe que el biológico cubano todavía no está aprobado a nivel internacional, "para mí y para ella es mucha más calma tener la vacuna, de la marca que sea, pero que la tenga".

Ante la evidente falta de interés de los capitalinos por acudir a vacunarse, ayer la Jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum,

señaló que las autoridades continúan brindando información acerca de la disponibilidad del biológico, "como siempre lo hemos hecho".

En tanto, en redes sociales, la Sedesa invitó, por segundo día consecutivo, a los capitalinos que tengan 18 años cumplidos o más a que acudan a ponerse la vacuna en alguno de los Centros de Salud que están habilitados como módulos, siempre y cuando hayan pasado al menos cuatro meses de que recibieron la última dosis.

EL DATO

DURANTE la actual jornada de refuerzo contra Covid-19 se aplica la vacuna Abdala, la cual fue elaborada en Cuba. El gobierno de este país dice que tiene efectividad del 92.28 por ciento.

10

Vacunas contra el Covid-19 ha autorizado hasta el momento la Cofepris

400

Casos positivos de Covid se presentan al día en promedio en la CDMX