

Piden iniciar campaña en sitios con alto contagio

Urgen vacunación en zonas de riesgo

Critican especialistas que estrategia se enfoque en zonas rurales

BENITO JIMÉNEZ
Y CLAUDIA SALAZAR

Médicos y expertos urgieron a las autoridades de Salud a enfocar el inicio de la vacunación contra Covid-19 en sitios que reportan altos niveles de contagios y no en zonas rurales, como plantea la Estrategia Nacional de Vacunación.

“Realmente México va a poder iniciar su vacunación masiva hasta que tengamos decenas de millones de dosis, pero, ahora que tenemos pocas, considero que el uso más razonable es ponerla en los sitios donde hay mayor concentración poblacional y mayor tasa de incidencia de contagios”, dijo Alejandro Macías Hernández, infectólogo de la UNAM.

Gustavo Oláiz, coordinador del Centro de Investigación en Políticas, Población y Salud de la UNAM, coincidió en que las vacunas deben

estar orientadas a las zonas donde existe una mayor velocidad de contagios: en las ciudades, en áreas urbanas

y metropolitanas relevantes.

En la Estrategia de Vacunación presentada el viernes a secretarios de Salud estatales se informó que la inoculación a adultos mayores iniciará mañana en la zonas rurales.

Fabián Infante, del Consejo Mexicano Único de Enfermería, dijo que la estrategia debe iniciar en zonas urbanas porque es donde se eleva la velocidad de contagio.

Los expertos recordaron que no existen las suficientes vacunas para pensar en un

plan nacional de vacunación.

“Las vacunas no son muchas, México realmente va a empezar su vacunación masiva hasta que tengamos decenas de millones de dosis, y ahora son poquitas (...) y por otro lado, debe quedar claro que tenemos que hacer todo un esfuerzo para completar a todo el personal de Salud”, resaltó Macías.

Por su parte, Martha Tagle, de MC, y Éctor Jaime Ramírez Barba, del PAN, manifestaron que la centralización del Gobierno en la distribución y aplicación de la vacuna demuestra que los alcances son insuficientes y tardados.

Terminaría vacunación en i febrero, 2198 !

Si se mantiene el ritmo de vacunación que actualmente se lleva, México tardaría 177 años en cubrir al 70% de su población.

726,000

vacunas aplicadas hasta ayer (aproximadamente)

A ESTE RITMO:

64,644*

días se requieren para llegar a la cobertura de 70% (2 dosis)

10 de feb. de 2198

fecha en que terminaría la vacunación

*Fuente: Página covidvax.live

Marzo de 2022

fecha estimada por el Gobierno de México



CAMPO VS CIUDAD

Casos confirmados de Covid-19

	RURAL		URBANO	
EDOMEX	Otzoloapan	10	Ecatepec	27,614
NUEVO LEÓN	Los Aldamas	6	Monterrey	33,603
GUERRERO	Metlatónoc	9	Acapulco	14,030
MORELOS	Tetela del Volcán	72	Cuernavaca	6,747

Fuente: Dirección General de Epidemiología de la SSa
Corte: 11 de febrero de 2021

