



#CONTRASARAMPIÓN

# Analiza Salud expandir centros de vacunación

## CONSIDERAN COLOCARLOS EN EL METRO

POR N. GUTIÉRREZ Y C. NAVARRO

PAÍS@ELHERALDODEMEXICO.COM

David Kershenobich Stalnikowitz, secretario de Salud, llamó a la población a vacunarse contra el sarampión, "seguimos en forma muy activa, hay suficiente vacuna y esperamos poder contener lo más pronto"

### ACCIONES A SEGUIR

- El secretario de Salud, David Kershenobich, afirmó que hay suficientes vacunas.
- También instalarán centros de vacunación en terminales de autobuses.

En la conferencia de prensa, dijo que se analiza si se instalan en la Ciudad de México centros de vacunación en estaciones del Sistema Colectivo Metro y terminales de autobuses.

"Los casos de sarampión siguen presentes más o menos en los mismos estados en forma importante, que son: Jalisco, Michoacán, Sinaloa, Guerrero. El número de casos activos en forma cotidiana tiende a disminuir. Pero aprovecho el comentario nuevamente para hablar de prevención. Es muy importante seguir insistiendo en la vacunación", indicó.

11.8

Millones de vacunas contra el sarampión se han aplicado.

4

Estados siguen con casos importantes de contagio.



• MEDIDAS. Llaman a la población a vacunarse contra el sarampión.

El secretario de Salud dijo que aunque ya se ha vacunado en guarderías y en escuelas, "probablemente abramos centros de vacunación en el Metro, en terminales de autobuses". Refirió que estuvo en Jalisco donde se implementaron centros de vacunación en terminales de autobuses.

Indicó que la presencia del sarampión es un fenómeno mundial "y lo que nos importa es tratar de contenerlo. Y lo que estamos fortaleciendo ahora es la vacunación extramuros, en donde estamos tratando de contenerla", recalcó.

El secretario de Salud recordó que el virus del sarampión es altamente contagioso ya que una persona contagia a 16 más e incluso si abandona un lugar el virus permanece activo por dos horas.

"Entonces, el aspecto más importante es tener vacunas. Y segundo, tratar de vacunar a toda la población en riesgo. Incluso se ha aumentado la dosis cero en niños en el momento de aplicar en los primeros 6 meses, cuando la recomendación es fundamentalmente a los 12 y 18 meses", añadió Kershenobich Stalnikowitz. •