

NACIONAL

## Austeridad en salud 'es suicida', advierte experto

El sistema de salud requiere ser alimentado en tiempo y forma con recursos presupuestales suficientes, dijo el investigador Rafael Mandressi.

Víctor Chávez | 19.01.2021

Última actualización 19 January 2021 04:50



Mantener a los sistemas de salud bajo una sistemática política de austeridad “es suicida, y resulta más caro el ahorro que la inversión en tiempo, cuando se enfrentan fenómenos inesperados como la pandemia del COVID-19”, advirtió el investigador Rafael Mandressi, de la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París.

“En México, como en otros países de América Latina y hasta en algunas naciones de alto desarrollo, el sistema de salud requiere ser alimentado en tiempo y forma con recursos presupuestales suficientes, sin escatimar, con personal altamente capacitado, equipos de protección, abastecimiento de medicamentos, infraestructura y demás necesidades”.

Luego de inaugurar el XXX Coloquio internacional El sistema de salud, la salud del sistema –que organiza el 17, Instituto

de Estudios Críticos, con sede en México–, el director del Centro Alexandre-Koyré de Historia de la Ciencia expuso –en entrevista con EL FINANCIERO– que “el sistema de salud es como el cuerpo de bomberos, hay que equiparlo y robustecerlo cuando no hay incendios, para que cuando vengan las emergencias esté listo y preparado”.

El experto en estudios de los sistemas de salud del mundo alertó también que la cercanía con Estados Unidos, el país con el mayor número de contagios y muertes del orbe, “obliga a México a tomar medidas urgentes, no a cerrar fronteras, sino a establecer convenios urgentes de cooperación entre ambas naciones para frenar la transmisión, ante la alta migración”.

**Te recomendamos:**

[El martes llegarán a México 219,350 vacunas COVID de Pfizer; no habrá nuevas dosis hasta 15 de febrero](#)

Advertising

**vestir**

Creative Boys

Conoce nuestros productos con diseños increíbles inspirados en dibujos de niños mexicanos.

Advertising

---



