



Colombia Medica
ISSN: 0120-8322
ISSN: 1657-9534
Universidad del Valle

Ospina Ramirez, Martha Lucia
Covid-19: need for technological independence
Colombia Medica, vol. 51, no. 2, e4334, 2020
Universidad del Valle

DOI: <https://doi.org/10.25100/cm.v51i2.4334>

Available in: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28364445010>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's webpage in redalyc.org

UAEV
redalyc.org

Scientific Information System Redalyc
Network of Scientific Journals from Latin America and the Caribbean, Spain and
Portugal
Project academic non-profit, developed under the open access initiative

EDITORIAL

COVID-19: Necesidad de independencia tecnológica

COVID-19: Need for technological independence

Martha Lucía Ospina Ramírez

mospina@ins.gov.co

Directora del Instituto Nacional de Salud. Bogotá D.C. Colombia, Bogotá, Colombia

Entre tantos verbos que se han puesto de moda en estos tiempos de pandemia -infectar, contagiar, propagar, analizar, aislar, cuidar-, hay uno que, a primera vista, parece ajeno a la ocasión: desnudar.

Ahí está el verbo, en sentido figurado, repetido en cientos de discursos -“la covid-19 desnudó...”, “el coronavirus desnudó...”, “la pandemia desnudó...”-, recordándonos que una buena parte de esos progresos materiales y sociales que tanto nos enorgullecían se apoyaban en pies de barro.

La realidad es tozuda. El coronavirus, en efecto, no solo infectó nuestros organismos, sino que desnudó, en gran medida, nuestra dependencia tecnológica.

Es innegable que la globalización trajo innumerables beneficios. Nos permitió contar con bienes y servicios procedentes de cualquier lugar del mundo y ampliar nuestras fronteras del conocimiento. Pero nunca previmos que esa aldea global que estábamos construyendo volvería a parcelarse y cerrarse.

El Instituto Nacional de Salud de Colombia fue un gran productor de vacunas a lo largo del siglo XX. En sus laboratorios se elaboraban anualmente millones de dosis de vacunas contra la fiebre amarilla, contra la rabia, contra la difteria, contra el tétanos... La erradicación de la viruela en el año de 1979 se logró con productos que venían elaborándose localmente desde 1897. Incluso, el país exportaba los productos biológicos a más de 20 países de Centroamérica, Suramérica, el Caribe y África.

Esas capacidades se eclipsaron al terminar el siglo pasado. La crisis económica devino en la obsolescencia de los laboratorios, y esa obsolescencia, en la pérdida de los certificados de buenas prácticas de manufactura. La tecnología local no se puso al día y nos convertimos en importadores de vacunas.

En su momento no lo lamentamos. Las puertas estaban abiertas para traer productos de muy buena calidad. Y lo cierto es que aún tenemos coberturas de vacunación satisfactorias. ¿Pero tenemos la misma tranquilidad que antes? ¿Contaremos siempre con esas vacunas? No lo sabemos: la pandemia desnudó nuestra incertidumbre.

Las historias contrafactuales son antipáticas. Pero, sin duda, si nuestras políticas hubieran continuado estimulando la investigación y la manufactura de productos farmacéuticos, hoy tendríamos capacidad - o no estaríamos tan lejos de tenerla- para producir localmente los



ACCESO ABIERTO

Citación: Ospina RML.
Colomb Med (Cali). 2020; 51(2):e-4334. <http://doi.org/10.25100/cm.v51i2.4334>

Recibido : 02 Abr 2020

Revisado : 25 Abr 2020

Aceptado : 04 May 2020

Publicado: 11 May 2020

Palabras clave:

Coronavirus, covid-19, pandemia, cobertura de vacunación, incertidumbre, indicadores y reactivos, recesión económica.

Keywords:

Coronavirus, covid-19, pandemics, vaccination Coverage, Uncertainty, Indicators and Reagents, Economic Recession

Copyright: © 2020. Universidad del



Valle.

Conflicto de intereses:

No hay

Autor de correspondencia:

Martha Lucía Ospina Ramírez
Directora del Instituto Nacional de
Salud. Bogotá D.C. Colombia, Bogotá,
Colombia e-mail: mospina@ins.gov.co

reactivos que hoy tanto escasean en el mercado internacional y tanto necesitamos para el diagnóstico del covid-19. No estaríamos preguntándonos qué lugar en la fila vamos a tener para recibir la vacuna o el tratamiento que finalmente nos saque de esta crisis.

No estaríamos tampoco oyendo discursos que insinúan que es solo un tema de “voluntad producir hoy”. Decir que con las capacidades actuales se puede producir tecnología farmacéutica o de laboratorio a nivel industrial es lo mismo que decir que se puede tener una empresa operadora de celulares utilizando las antiguas instalaciones y equipos de Telecom¹¹.

La lección aprendida es contundente. Nunca más podemos volver a dar por sentado que siempre habrá un mercado global dispuesto a vendernos. Nos urge acabar con el lenguaje supuestamente realista, pero en la práctica derrotista, según el cual no tendremos nunca la infraestructura para la producción de insumos médicos de alta tecnología. Debemos comenzar a creer que Colombia puede ser cuna de científicos y de grandes emprendimientos farmacéuticos.

Ya no es una elección. Ya quedó al desnudo que es una cuestión de vida o muerte.

¹ Nota editorial: empresa de telecomunicaciones estatal colombiana creada en 1947 y liquidada en 2003.