

## COVID: NEOLIBERALISMO DESTAPADO

El Observatorio Económico de Antioquia, OBEA, normalmente se ocupa de problemas económicos de la región y en algunos casos de problemas nacionales. Sin embargo, dada la magnitud del problema de desigualdad mundial en muchos aspectos entre ellos el económico que la pandemia creada por el Covid-19 ha demostrado, es importante que miremos y analicemos cómo se comporta la vacunación anticovid en el mundo.

Para ello, nos apoyamos en la clasificación que el Banco Mundial ha hecho del mundo (1), agrupando los países por GNI/pc, (Gross National Income o Ingreso Nacional Bruto/per cápita) medido en dólares de los EEUU. Según él, hay cuatro niveles: los países de Altos ingresos (HIC – High income), que tienen unos ingresos mayores a US\$ 12.536; siguen los países de ingresos medio superior (UMC o Upper-Middle income), que perciben entre US\$ 12.535 y US\$ 4.046; en tercer lugar, están los países de ingresos medio bajos (LMC – Low Middle income), que reciben entre US\$1.036 y US\$ 4.045; y por último los países de ingresos bajos (LIC - Low income), que perciben menos de US\$ 1.035 por año. Adjetivando esta clasificación sería: países ricos, medio ricos, medio pobres y pobres.

Según esta clasificación, los cuatro grupos que se distribuyen por su GNI (nominal) per cápita (2) tienen la siguiente población: (3) (No se incluyen 14 países por carencia de información, entre ellos Venezuela, Mónaco, San Marino, Andorra y otros ocho, cuya población es de unos 58 millones. Datos tomados entre 2019 y 2020).

<b>POBLACION (millones de habitantes)</b>	
<b>Alto (HIC)</b>	1.244
<b>Medio Alto (UMC)</b>	2.865
<b>Medio Bajo (LMC)</b>	2.958
<b>Bajo (LIC)</b>	686
<b>Mundo</b>	7.811

El grupo de altos ingresos, HIC, está encabezado por Liechtenstein (US\$ 116.430) y los países desarrollados de Norteamérica y Europa, además de Japón, Australia y Corea del Sur (US\$ 33.720). De Latinoamérica figuran las islas (paraísos fiscales) Bermuda (US\$ 106.140), Bahamas, Aruba, Puerto Rico, Curazao, Barbados, Trinidad, Antigua, y continentales como Chile (US\$ 15.010), Uruguay y Panamá (US\$14.950).

En el grupo de ingresos medio superior, UMC, están Costa Rica (US\$ 11.700), China (US\$10.390), Argentina, Grenada, México, Brasil, República Dominicana, Dominica, Cuba, Perú, Colombia (US\$ 6.510), Ecuador, Paraguay, Jamaica, y Guatemala (US\$ 4.610).

Colombia figura como país de ingresos medio superior de unos \$ 23.975.278 anuales, (tasa oficial de \$ 3.682,84/dólar el 15 de mayo) o sea unos \$ 1.997.940, casi 2 millones de pesos mensuales. Sabemos que existen unos 21 millones de pobres, un 42% de la población, que la mayoría de los trabajadores devengan el salario mínimo el cual es la mitad de lo tabulado para los países UMC, y un desempleo elevado mayormente para mujeres y jóvenes. Esto muestra la alta concentración del ingreso en Colombia.

En el grupo de ingresos medio bajo, LMC, están El Salvador (US\$ 4.000), Bolivia, Honduras, India (US\$ 2.130) y Nicaragua (US\$ 1.910).

En el grupo de ingresos bajos, LIC, del continente americano solo está Haití (US\$ 790) y los otros 27 son principalmente países africanos. Los dos últimos son Burundi (US\$ 280) y Somalia (US\$ 130). ¿Cómo pueden vivir los somalíes con \$ 478.000 al año, o \$ 40.000 mensuales?

Hasta el 15 de mayo de 2021 la vacunación contra el Covid-19 reportaba las siguientes cifras: (4) y (5). (La población por continentes se reportó a comienzos de 2021 y por ello hay diferencia en la población mundial de los cuadros anterior y el que se adiciona. Recordemos que cada minuto nacen 340 bebés aproximadamente).

	<b>Población (mill de habit)</b>	<b>1a Dosis</b>	<b>2a Dosis</b>
<b>Africa</b>	1320	24.123.799	5.992.103
<b>Asia</b>	4701	722.851.058	88.273.010
<b>Europa</b>	801	289.465.688	91.061.923
<b>Norteamérica</b>	634	319.266.483	135.368.251
<b>Suramérica</b>	462	94.472.953	31.451.279
<b>Oceanía</b>	40	3.747.603	189.540
<b>Mundo</b>	7958	1.453.927.584	352.336.106

Al procesar la información de las dos tablas anteriores obtenemos otra que muestra la vacunación por niveles de ingreso de los países:

<b>VACUNADOS POR GRUPO (%)</b>		
	<b>1a Dosis</b>	<b>2a Dosis</b>
<b>Alto (HIC)</b>	8,0%	2,9%
<b>Medio Alto (UMC)</b>	7,5%	0,9%
<b>Medio Bajo (LMC)</b>	3,0%	0,7%
<b>Bajo (LIC)</b>	0,1%	0,004%

Se evidencia que son los países ricos y medio (HIC y UMC = 15.5%) los que están protegiendo a su población en contra de los países de ingresos medio bajos y bajos (LMC y LIC) que llegan escasamente 3.1%.

Si incluimos los continentes, obtendremos una nueva tabla que demuestra la absoluta desigualdad de Norteamérica y Europa respecto al resto de países del mundo.

<b>VACUNADOS</b>	<b>1a Dosis</b>	<b>2a Dosis</b>
<b>África</b>	1,8%	0,5%
<b>Asia</b>	15,4%	1,9%
<b>Europa</b>	36,1%	11,4%
<b>Norteamérica</b>	50,4%	21,4%
<b>Suramérica</b>	20,4%	6,8%
<b>Oceanía</b>	9,4%	0,5%
<b>Mundo</b>	18,3%	4,4%

A la tabla anterior se le hacen las siguientes observaciones:

- Asia se eleva porque China con 393 millones de vacunas aporta el 8% y la India con otros 182 millones de vacunas aporta otro 3.9%

- En Norteamérica, los Estados Unidos con 271 millones de vacunas aporta el 42.7% que equivale al 83% de su población de 328 millones de habitantes.
- Aclaremos que son América y Europa los continentes que encabezan los listados mundiales de contagiados y principalmente de muertos. Y lógico que sean estos países los que están vacunando a su población para frenar esta tendencia, pues disponen del dinero y las multinacionales farmacéuticas propias para producir las vacunas.
- En Suramérica, es Brasil con 53 millones de vacunas el principal vacunador aportando el 11.4%.
- En Oceanía, Australia (HIC) con 3 millones de vacunas aporta el 7.6% de dicho continente lo que equivale al 12% de su población de 25.4 millones.
- Para completar este artículo: en Colombia se aplicaron a esa fecha, en 1ª dosis 7.374.433 vacunas equivalente al 14.6% de la población y 2.822.391 en la 2ª dosis, un 4.6% de la población total de 50.400.000 habitantes.

Como van las cosas serán los países pobres y muy pobres los que terminarán con un alto número de víctimas y lograr la inmunidad de rebaño (vacunar mínimo al 70% de su población) será imposible este año y el siguiente. Los colombianos, supuestamente la alcanzaremos por ser del grupo medio alto.

Para tratar de equilibrar las cosas, se requiere que la comunidad de las naciones, entre ellos la Organización Mundial del Comercio, apoyen la petición de Suráfrica y la India de aprobar una exención a los derechos de propiedad intelectual que ha sido secundada por muchos países en desarrollo y la OMS. El Gobierno colombiano estuvo en contra. Recientemente, Biden presidente de los Estados Unidos se ha unido a esta petición. Al liberar la producción del biológico muchos países, entre ellos Colombia (que dejó de producir vacunas en 2001 para importarlas por salir más baratas -tal cual se hace con los productos agrícolas e industriales-), podrán producir sus propias vacunas tanto para las actuales cepas del covid como para las que en el futuro inevitablemente aparecerán. El virus, la vida toda y las sociedades, seguirán evolucionando.

Jorge Aristizábal Ossa. Integrante de OBEA. Profesor universitario.

Referencias bibliográficas (webgrafía).

- (1) [https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_countries\\_by\\_GNI\\_\(nominal\)\\_per\\_capita](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_GNI_(nominal)_per_capita)
- (2) <https://blogs.worldbank.org/opendata/new-world-bank-country-classifications-income-level-2020-2021>
- (3) <https://www.populationpyramid.net/es/poblaci%C3%B3n-por-pa%C3%ADs/2020/>
- (4) <https://raw.githubusercontent.com/owid/covid-19-data/master/public/data/vaccinations/vaccinations.csv>
- (5) [https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n\\_mundial](https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n_mundial)