

Vacunación contra COVID-19 en Latinoamérica

Proveer de vacunas a una población nunca fue una tarea fácil, ni barata. Hacerlo en medio de una pandemia, en un mundo habitado por cerca de 8000 millones de personas resulta un desafío enorme.

El desarrollo del operativo de vacunación contra la COVID-19 marcó un hito histórico en cuanto a su celeridad. El 2 de diciembre de 2020 se inoculó la primera dosis de vacuna en el Reino Unido, tan sólo 380 días después del primer caso descrito de COVID-19, el 17 de noviembre de 2019, en Wuhan, China.

Son numerosas las variables que afectan la producción, disponibilidad, acceso, logística de distribución y administración de vacunas en un país determinado.

En este gráfico se analiza la relación entre el porcentaje de la población cubierta con el esquema completo de dosificación en función del producto bruto interno (PBI) per cápita, y teniendo en cuenta la cantidad de habitantes de cada país en Latinoamérica. Los datos de cobertura se expresan como porcentaje de población con esquema completo (independientemente de cuál o cuáles vacunas se empleen) según la base de datos de Our World in Data (ourworldindata.org) al día 22 de junio de 2021, y los de PBI en dólares estadounidenses al año 2019 según datos del Banco Mundial. El tamaño del indicador de cada país es proporcional a su población según datos del año 2020. La línea punteada representa la línea de tendencia siguiendo una relación lineal entre grado de cobertura y PBI. Valores por encima o por debajo de esa línea son indicativos de mayor o menor avance del plan de inmunización, de acuerdo al desarrollo económico de cada país.

