

Sobre el impacto de las vacunas

Señor Director:

Enseño en la UC de Chile un curso de pregrado sobre evaluación de impacto. La semana pasada justamente usamos una tabla que comparaba la incidencia en ingreso a UCI entre personas vacunadas y no vacunadas como un ejemplo de una comparación que no permite concluir el impacto de una política como la vacunación.

¿Por qué? Porque esa comparación está sujeta a lo que se denomina sesgo de selección. O sea que personas vacunadas o no (aun de la misma edad) son probablemente diferentes en una serie de dimensiones relevantes, tanto desde las motivaciones para vacunarse o no como respecto del acceso a servicios de salud. O sea, en lenguaje coloquial es comparar peras con manzanas.

Por eso creo que es importante ser extremadamente responsables con la inter-

pretación que se hace en el diario del día de ayer respecto de diferentes incidencias entre personas vacunadas o no. Esta comparación no permite concluir impacto de las vacunas. Para hacerlo hay que recurrir a estudios experimentales o cuasi-experimentales, que se preocupan de eliminar justamente el sesgo de selección.

Algunos de estos estudios están disponibles y otros se pueden realizar en la medida que desarrollemos en Chile una cultura de tener más datos disponibles y de mayor rigurosidad en el análisis de impacto.

FRANCISCO GALLEGO

Profesor titular Instituto de Economía UC-Chile