

Características socioeconómicas como principal factor diferenciador de quienes mantienen su vacunación por COVID-19 al día

Serey Torres D.¹, Vade Martínez C.¹, Painemal Rivera B.¹, Oyarzo Bello P.¹, Darrigol Parra J.¹, Göldener Sandoval M.¹, Aubert Valderrama J.¹, Cuadrado Nahum C.²

Financiamiento: ANID-COVID 0960 y VcM USS 1768-2678

1: Universidad San Sebastián.
2: Escuela de Salud Pública Universidad de Chile.

Introducción

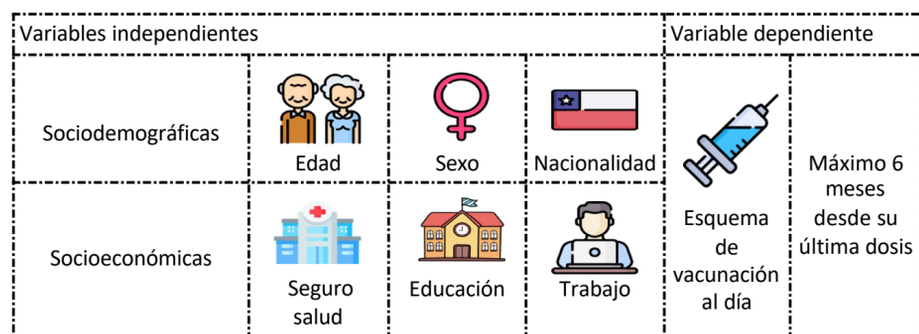
Identificar el perfil de grupos poblacionales que cumplen con el esquema de vacunación permitirá focalizar intervenciones en aquellos con menor cobertura y mantenerla en los que han demostrado una adherencia a esta intervención.

Objetivo: Analizar la relación entre las variables sociodemográficas y socioeconómicas según vacunación por COVID-19 al día, en el año 2022 en Chile.

Materiales y Métodos

Análisis secundario a segunda ronda de la encuesta telefónica realizada en junio de 2022, MOVID-IMPACT-C-2 con una muestra total de 1247 individuos. Diseño transversal analítico, con muestreo probabilístico y estratificado, en población urbana nacional mayor de 18 años. El análisis considera factores de expansión.

Se realizó un análisis bivariado, que describe la distribución de variables independientes según la variable dependiente "Vacunación al día". Regresión logística múltiple para estimar ORs ajustados.



Resultados

Figura 1: Distribución porcentual de individuos con esquema de vacunación al día según variables sexo, edad, previsión y trabajo

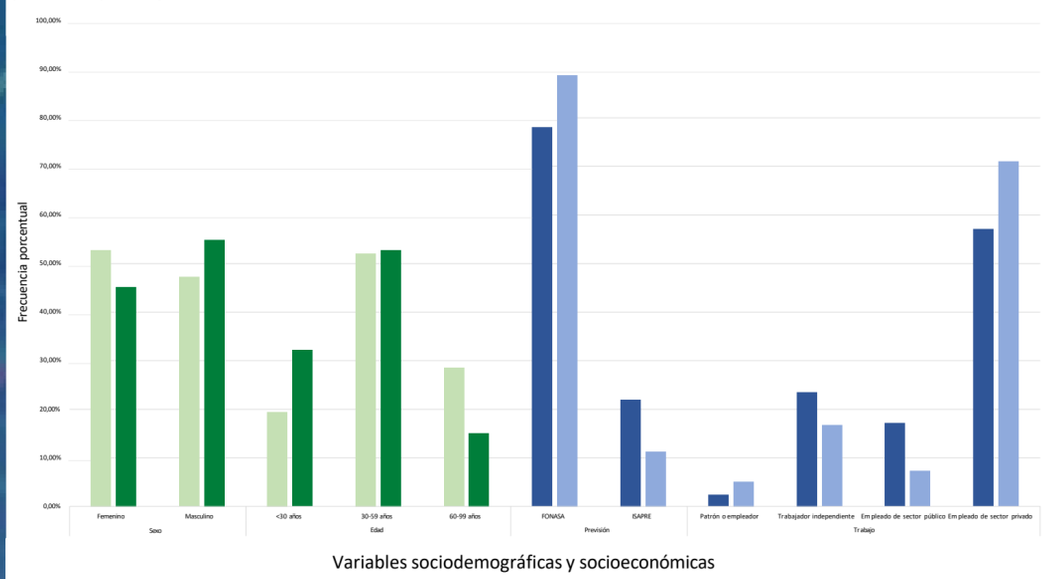
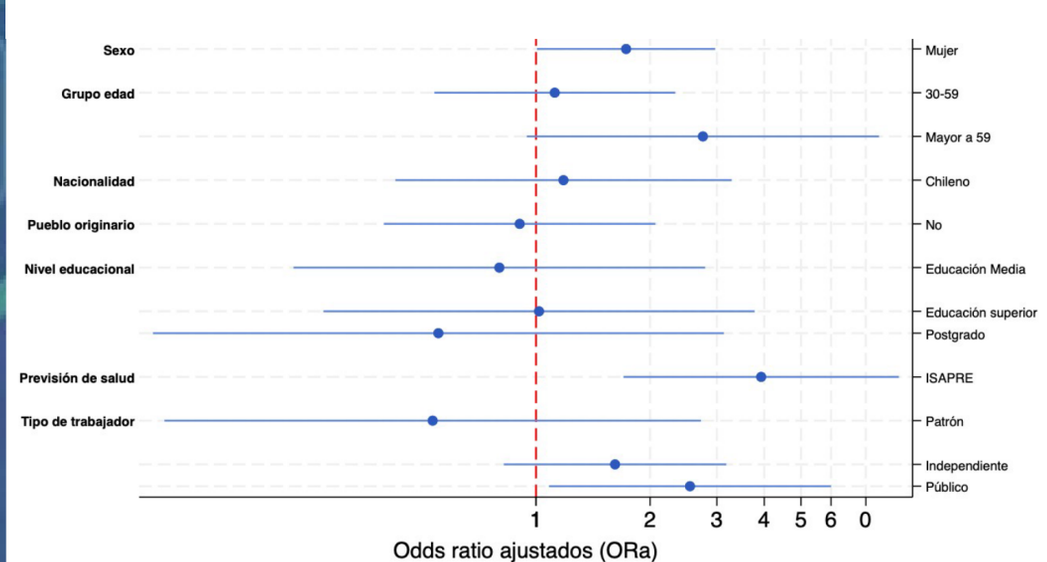


Figura 2: Relación entre variables sociodemográficas y socioeconómicas con vacunación por COVID-19 al día Chile, junio 2022



Conclusión

- Mujeres, cotizantes de ISAPRE, trabajadores del sector público y mayores de 60 años presentan una mayor posibilidad de contar con su esquema de vacunación al día.
- La importancia de identificar grupos para focalizar intervenciones e identificar factores que pueden ser modificables permitirá desplegar acciones que promuevan aumentar la cobertura.

Referencias

