

INTERPRETACIÓN DE ESTIMADORES*

Estimación de variables originales

Para las categorías originales de la variable seleccionada, se obtienen los porcentajes, intervalos de confianza al 95%, tamaño de la muestra y estimaciones de la población en cada medición, agrupados por sexo y la variable de segmentación elegida.

Si los intervalos de confianza no se superponen, puede afirmarse que existen diferencias estadísticamente significativas entre las subpoblaciones que se estén comparando. Esta interpretación sirve para todos los estimadores.

Estimación de variables dicotomizadas

Evolución de los porcentajes e intervalos de confianza al 95%, agrupados por sexo y la variable de segmentación elegida, de las personas con la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada.

Estimación del cambio absoluto o relativo

Evolución en cada medición respecto a la primera (en la que se recogió la variable de estudio) de los cambios absolutos o relativos e intervalos de confianza al 95%, agrupados por sexo y la variable de segmentación elegida, de las personas con la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada. Un valor positivo indica un aumento, en puntos o términos porcentuales, de la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada de la medida correspondiente respecto a la primera (en la que se recogió la variable de estudio). Por el contrario, un valor negativo indica una disminución, en puntos o términos porcentuales, de la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada de la medida correspondiente en comparación con la primera. Si el intervalo de confianza no incluye el valor 0, puede decirse que este aumento o disminución es estadísticamente significativo.

Estimación de la brecha absoluta o relativa de género

Evolución en cada medición de las brechas absolutas o relativas de género (mujeres frente a hombres) e intervalos de confianza al 95%, agrupados por la variable de segmentación elegida, de las personas con la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada. Un valor positivo indica que las mujeres muestran, en puntos o términos porcentuales, un valor más alto en comparación con los hombres en la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada de la medición correspondiente. Por el contrario, un valor negativo indica que las mujeres muestran, en puntos o términos porcentuales, un valor más bajo en comparación con los hombres en la categoría de referencia de la variable dicotomizada seleccionada de la medición correspondiente. Si el intervalo de confianza no incluye el valor 0, puede decirse que la brecha de género correspondiente es estadísticamente significativa.

Estimación de la diferencia longitudinal

Porcentaje de la población e intervalos de confianza al 95%, agrupados por sexo y la variable de segmentación elegida, que aumenta/mejora, permanece igual o disminuye/deteriora entre una medición y la anterior con respecto a la variable diferencia seleccionada (construida a partir de la resta de esa variable en esas dos mediciones).

Estimación de la razón de disminución/deterioro en relación al aumento/mejora

Porcentaje de la población e intervalos de confianza al 95%, agrupados por la variable de segmentación elegida, que empeora (en una medición determinada respecto a la anterior) en relación a la población que mejora. Un valor positivo significa que hay más personas con resultado de disminución/deterioro en la variable diferencia seleccionada que de personas con resultado de aumento/mejora, mientras que un valor negativo se interpreta al contrario.

Estimación de la brecha absoluta o relativa de género en la diferencia absoluta

Diferencia absoluta o relativa (en puntos o términos porcentuales, respectivamente) e intervalos de confianza al 95%, agrupados por la variable de segmentación elegida, entre mujeres y hombres con mejor/aumento, igual o peor/disminución observado en una medición respecto a la anterior. Un valor positivo indica que el porcentaje de mujeres que mejoró/aumentó, se mantuvo igual o empeoró/disminuyó su resultado en la variable diferencia seleccionada fue mayor que el porcentaje correspondiente en la población de hombres, mientras que un valor negativo indicaría que el porcentaje fue menor en las mujeres.



^{*} Castro-Martín, L, Rueda M, Sánchez-Cantalejo C, Ferri-García R, Hidalgo J, Cabrera-León A*. Calibration and XGBoost reweighting to reduce coverage and non-response biases in overlapping panel surveys: Application to the Health Care and Social Survey. BMC Medical Research Methodology. 2024; 24 (36): 1-19. https://doi.org/10.1186/s12874-024-02171-z