

 Fecha:
 29/04/2024
 Audiencia:
 12.600
 Ser

 Vpe:
 \$283.260
 Tirada:
 4.200
 Fre

 Vpe pág:
 \$1.034.400
 Difusión:
 4.200

27,38%

Vpe portada: \$1.034.400 Ocupación:

Sección: PROVINCIA Frecuencia: DIARIO

Dági E

200

Pág: 5

ENTRE LOS GRUPOS DE RIESGO

Escaso interés por vacunarse contra el Covid

TALCA. Solo un 17% de la población de riesgo se ha vacunado contra el Covid-19, según las cifras entregadas recientemente por el Comité Asesor de Vacunas, organismo que trabaja en conjunto con la Subsecretaría de Salud Pública.

Esta baja se puede explicar en parte "al cansancio de la población frente a las intensas campañas de vacunación que se dieron durante largos periodos", indicó la directora de Salud Púbica de la Universidad de Talca, Érika Retamal Contreras.

La especialista aclaró que los exitosos resultados en inoculación que se venían dando en nuestro país, se debieron gracias a "una decisión política de disponer de una vacuna universal, gratuita y que fuera accesible para todos. Entonces, eso más la cultura que existe en nuestro país en torno a la vacunación, contribuyó a tener buena adherencia a las campañas."

"Hay que pensar que el Covid nos mantuvo ocupados y preocupados durante dos años fuertemente. Eso provocó una suerte de cansancio en la población de



Los extensos procesos de inoculación contra el Covid-19, noticias falsas y las campañas que no han logrado interés, explicarían el bajo interés por vacunarse de la población de riesdo.

por qué tanta vacuna si no puesta es que no me pasó me pasó nada. Ahí la res- nada -justamente- gracias

a la buena cobertura de vacunación que existe", indicó la epidemióloga.

Otro motivo que ha generado desinterés por vacunarse está dado por la circulación de información falsa que circula en redes sociales principalmente y que "está basada en estudios muy acotados y sesgados, sin la suficiente rigurosidad científica. Hay que entender que la vacunación es efectiva y reduce la morbimortalidad y, a lo largo de la historia, ha salvado vidas y ha mejorado la salud de la población. Eso es un hecho", agregó la académica.