

EL DIPUTADO CUESTIONÓ EFECTIVIDAD DE "72 DOSIS":

Discusión sobre vacunas vuelve a enfrentar a Kaiser con otras candidaturas de la oposición

En entrevista con TVN el fin de semana, el diputado y presidente del Partido Nacional Libertario (PNL) habló contra la vacunación en el país y afirmó que "son 72 dosis en total" las que se aplican, dudando de su efectividad y número. Este lunes rectificó que esa cifra corresponde a Estados Unidos, pero el debate ya estaba instalado.

En este contexto, abanderados y miembros de los equipos programáticos de las candidaturas de oposición criticaron a Kaiser.

Por una parte, el abanderado del Partido Republicano, José Antonio Kast, señaló que "yo lo que puedo decir es que hay ciertas políticas públicas que no deben ser puestas en dudas ni cuestionadas". Y agregó que "esa es una política pública (plan de vacunación) también reconocida a nivel internacional. Sobre todo hoy día, donde estamos enfrentando un nuevo invierno (...). Hay ciertos temas que no pueden ser objeto de lo que es probablemente una campaña política", enfatizó.

En este contexto, la exministra de Salud y miembro del equipo programático de Evelyn Matthei, Paula Daza, señaló en Radio Cooperativa que "la ciencia en los últimos 50 o 60 años está absolutamente de acuerdo con que la vacunación ha sido la herramienta más efectiva para prevenir enfermedades infecciosas y la mortalidad infantil. Gracias a ellas hay muchas enfermedades, que en su momento fueron mortales, absolutamente erradicadas o eliminadas de la mayor parte del mundo".

También, el Presidente Gabriel Boric desde su gira en India se unió al debate y dijo que "en nuestro país hay candidatos que incluso están negando la eficacia de las vacunas. En otros países, tenemos brotes de sarampión que no habían existido hace años producto del negacionismo científico".



JONATHAN MANGILLA

Diputado y candidato PNL, **Johannes Kaiser.**



CARVALLO CRISTIAN

Candidato P. Rep., **José Antonio Kast.**



SERGIO ALFONSO LOPEZ

Exministra de Salud **Paula Daza.**