



► El subjefe de bancada de la UDI, Henry Leal, anunció que el próximo miércoles darán cuenta en Sala que reunieron el mínimo de firmas.

## Bancada UDI asegura que reunió firmas para interpelar a la ministra de Salud por listas de espera

Los parlamentarios gremialistas afirman que tienen 58 diputados que apoyan la iniciativa.

### Shlemmy Carvajal

El subjefe de bancada de la Unión Demócrata Independiente (UDI), Henry Leal, anunció que el próximo miércoles darán cuenta en Sala que reunieron el mínimo de firmas para interpelar a la ministra de Salud, Ximena Aguilera, por las irregularidades que detectó Contraloría en las listas de espera, entre ellas, que funcionarios se saltaban la prioridad de los pacientes para que ellos o sus cercanos pudieran acceder a intervenciones quirúrgicas.

A inicios de diciembre, la bancada ya había anunciado que se encontraban recopilando los apoyos para la interpelación. En caso que la interpelación se concrete, Aguilera deberá rendir cuentas ante la Cámara por la gestión de la cartera. De acuerdo con Leal, tendrían más que suficientes adherentes ya que hasta ahora han reunido 58 parlamentarios, entre los que se cuentan Cami-

la Flores (RN), Jorge Guzmán (Evópoli), Carla Morales (RN).

“Somos apoyados por distintas bancadas, Chile Vamos, Republicanos, Demócratas, Social Cristianos. Vamos a presentar este miércoles la interpelación a la ministra, donde buscamos hacer un cuestionario de distintas materias, principalmente sobre las escandalosas listas de espera para que ella responda por qué han aumentado tanto, que nos diga cuál es su plan para reducirlas, con qué metas”, explicó.

Además, señaló que la interrogarán sobre “la deuda hospitalaria, las drogas que se incautan y que permanecen en los servicios de salud, también para hablar de la gobernanza del Ministerio de Salud. Lo que buscamos es que nos diga con precisión la respuesta que los chilenos están esperando en materia de lista de espera. Lo más importante, que nos diga cuál es su plan para solucionar el problema”.