

Nueva revelación de Contraloría

Más de 3.500 funcionarios públicos presentaron licencias de médicos investigados por fraude

● Se menciona la existencia de 44 médicos investigados, todos de nacionalidad extranjera, con 10 que ejercieron como funcionarios públicos entre 2019 y 2024 y cinco que no contaban con su Examen Único Nacional de Competencias Médicas.

La ministra de Salud, Ximena Aguilera, se refirió al escándalo por el uso irregular de licencias médicas presentadas por funcionarios públicos, que comenzó tras un informe de la Contraloría General de la República. El documento reveló un posible mal uso del reposo médico, ya que miles de trabajadores del Estado habrían salido del país mientras se encontraban con licencia.

Este lunes, el organismo informó que 3.532 funcionarios públicos presentaron licencias emitidas por médicos actualmente investigados

por fraude, lo que agrava aún más el escenario.

La circular de la Contraloría detalla los resultados del análisis realizado a partir de un listado entregado por la Fiscalía Nacional, que contenía 10.111 licencias médicas emitidas entre 2020 y 2022 por los mencionados profesionales de la salud y detectó que de las 6.632 personas receptoras de estos documentos -contenidas en el listado del ente persecutor- los 3.532 funcionarios ya mencionados se encontraban en ejercicio a junio de 2025.

Respecto de la información de los 44 médicos investigados, todos de nacionalidad

extranjera, se identificó que 10 ejercieron como funcionarios públicos entre 2019 y 2024 y 5 de ellos no contaban con su Examen Único Nacional de Competencias Médicas (Eunacom), requisito para desempeñarse en el sistema público de salud.

Respecto de los nuevos antecedentes dados a conocer por la Contraloría, agregó: "Nosotros en agosto del 2024 empezamos los sumarios administrativos contra los 1.177 funcionarios identificados que habían obtenido sus licencias médicas de los médicos acusados por fraude, de los 44 médicos".



Se siguen conociendo nuevas revelaciones del escándalo por licencias médicas.