

NUEVA DENUNCIA

Funcionarios públicos de salud atendieron partos en clínicas estando con licencia

250 funcionarios de recintos públicos asistieron 710 partos en total, distribuidos en clínicas, hospitales y otros lugares, con casos de empleados que asistieron partos en su lugar de trabajo y uno que se otorgó licencia para asistir un parto estando en reposo.



Según la Contraloría, fueron 710 los partos asistidos por funcionarios públicos pese a estar con licencia médica.

PEKELS

de Licencias Médicas extendidas a funcionarios durante el mismo período.

USO IRREGULAR

De esta forma, se habría incurrido en un uso irregular de 440 licencias, de las cuales el 27% corresponden a FONASA y 73% a Isapres, según consignó la CGR.

En total fueron 710 partos los asistidos por estos funcionarios, 343 fueron en clínicas, 358 en hospitales y 9 en otro lugar. Eso sí, 72 trabajadores habrían asistido a uno o más partos en su lugar habitual de trabajo.

Ahora, de los 250, 216 asistieron entre uno a 3 partos, 14 entre 4 a 6 y 20 a más de 7. Entre estos, además, destaca uno que se otorgó licencia a sí mismo para luego asistir un parto en período de reposo.

Finalmente, desde Contraloría señalaron que los funcionarios están vinculados a 63 empleadores distintos, de los que se expusieron los 10 principales, que abarcan un 49% del total.

BIOBIO

Chile

Este viernes, la Contraloría General de la República dio a conocer que 250 funcionarios de centros de salud públicos asistieron partos mientras hacían uso de una licencia médica. En concreto, en el Informe Consolidado

de Información Circularizada (CIC) N°10 de 2025, el organismo concluyó que dichos "trabajadores de entidades de salud que cumplen una función pública a nivel nacional habrían incumplido el período de reposo indicado en su licencia médica, por haber asistido parto durante ese

mismo lapso".

Esto, a partir de datos proporcionados por el Registro Civil e Identificación sobre el Registro de Partos ocurridos durante 2023 y 2024 (328.383), y por la SUSESO sobre el Registro