

Hospital de Puerto Montt recibió modernos equipos para mejorar los diagnósticos

DIAGNÓSTICOS. La inversión en esta infraestructura fue de \$694 millones financiados por el Ministerio de Salud.

El Hospital de Puerto Montt recibió equipamientos de última tecnología en el marco del Plan Nacional del Cáncer, los que se espera permitan acortar los tiempos de respuesta con diagnósticos más rápidos, particularmente en casos de pacientes oncológicos, donde la inmediatez es crucial para planificar el tratamiento.

Se trata de una reposición de equipos, por un monto de \$694 millones financiados por el Ministerio de Salud, que en su gran mayoría funcionarán en el Laboratorio de Anatomía Patológica del establecimiento y que además, apuntan a resolver problemas en la calidad y trazabilidad en las muestras que se estaban generando producto de la antigüedad de los

anteriores equipos, garantizando que el flujo de trabajo no se detenga, evitando retrasos en diagnósticos críticos.

REFORZAMIENTO

La directora del Servicio de Salud Reloncaví, Bárbara del Pino, destacó que "este equipamiento va a reforzar los diagnósticos más oportunos, de mejor calidad, con mayor tra-

zabilidad, que va en directa relación de confirmar los diagnósticos de los pacientes. El equipamiento es de lujo".

Por su parte, el director del Hospital de Puerto Montt, Jorge Andrade, enfatizó en que "esto significa que vamos a poder responder rápidamente a las biopsias, de una manera eficiente, con una calidad excepcional y con una especificidad en el diagnóstico que está fuera de lugar".

El jefe del Laboratorio de Anatomía Patológica, Germán



LOS EQUIPOS FUERON APORTADOS A TRAVÉS DEL PLAN NACIONAL DEL CÁNCER.

Rasse, explicó que los equipos consisten en cinco microscopios con monitor, un procesador de tejidos, un teñidor de inmunohistoquímica, un teñidor y montador automático.

También un criostato, un equipo de histoquímica, dos

micrótomos, dos baños histológicos, un equipo de congelación rápida, un equipo de descalcificación KOS, equipo de citología en base líquida, una estufa de secado, un agitador magnético, y una balanza de precisión.