

REGIONAL

Hospital Puerto Montt recibe modernos equipos para mejorar diagnósticos

El Hospital Puerto Montt recibió equipamientos de última tecnología, en el marco del Plan Nacional del Cáncer, que permitirán impactar positivamente en los tiempos de respuesta, permitiendo diagnósticos más rápidos y tratamientos adecuados sin retrasos, particularmente en pacientes oncológicos, donde la inmediatez del diagnóstico es crucial para planificar el tratamiento de manera eficaz.

Se trata de 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.

Al respecto, la directora del Servicio de Salud Del Releocavé, Bárbara Del Pino, destacó que "este equipamiento va a reforzar los diagnósticos más oportunos, de mejor calidad, con mayor trazabilidad, que va en directa relación de confirmar los diagnósticos de los pacientes. El equipamiento es de lujo".

Por su parte, el director del Hospital Puerto Montt, Dr. Jorge

Andrade, enfatizó en que "es una inversión que no solamente nos va a colocar de punta, sino que también renueva los equipos de este Hospital, que ya tenían diez años, por lo tanto, no es sólo un compromiso del Ministerio, sino que también nos coloca al día. 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".

Respecto del detalle de la utilidad del equipamiento, el jefe del Laboratorio de Anatomía Patológica, Dr. Germán Rasse, explicó que "es un conjunto de equipos que involucra la totalidad del proceso de la biopsia, desde el momento de ingreso, e incluso antes de eso, en biopsias intraoperatorias que se hacen con pacientes que en esos momentos están siendo intervenidos. De ahí el proceso de análisis de la muestra, que incluye corte, tinción, y lo más importante, es la inmunohistoquímica, que es un procedimiento de alto nivel, que nos pone por sobre el nivel nacional, como uno de los hospitales que mayor cantidad de inmunohistoquímica realiza".

Los equipamientos repuestos consisten en cinco microscopios con monitor, un procesador de tejidos, un teñidor de inmunohistoquímica, un teñidor y montador automático, 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.