

Realizan histórico traslado aéreo de radiofármaco para PET-CT en Osorno

SALUD. El insumo permitirá realizar por primera en la zona un examen de medicina nuclear avanzado para diagnóstico.

El 24 de abril de 2026, Osorno marcó un hito en la medicina regional con la llegada del primer radiofármaco transportado por vía aérea, destinado a la realización de estudios PET-CT en la ciudad. Este avance, que optimiza la capacidad diagnóstica a nivel local, permitirá mejorar

la detección temprana y el seguimiento de diversas patologías, especialmente de carácter oncológico.

El PET-CT es un examen de medicina nuclear de alta complejidad que combina imágenes funcionales (relacionadas con el metabolismo) y anatómicas (vinculadas a la estructu-

ra del cuerpo), lo que permite detectar cáncer, infecciones y enfermedades neurológicas y cardíacas en etapas iniciales.

La exitosa operación es resultado de un trabajo colaborativo entre la Clínica Alemana de Osorno, el Gobierno Regional, Positrón -proveedor líder en medicina nuclear-, LATAM Car-

go y la Dirección General de Aeronáutica Civil. Esta coordinación permitió cumplir con estrictos estándares de seguridad, garantizando que el traslado del radiofármaco se realizara de manera eficiente y oportuna.

El arribo de este insumo permitirá concretar la realización del primer examen PET-CT en Osorno, beneficiando a un paciente de la Fundación CARE, lo que constituye un avance significativo en el acce-



EL TRASLADO DEL RADIOFÁRMACO (EN LA IMAGEN) FUE UN ÉXITO.

so a tecnologías de alta complejidad en regiones.

Este hito representa un paso clave para reducir los tiempos de espera en diagnósticos

especializados y evitar el traslado de pacientes a otras ciudades, fortaleciendo así la resolutividad del sistema de salud en la zona.