

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 resolutivez del sistema de salud en la zona.

CS