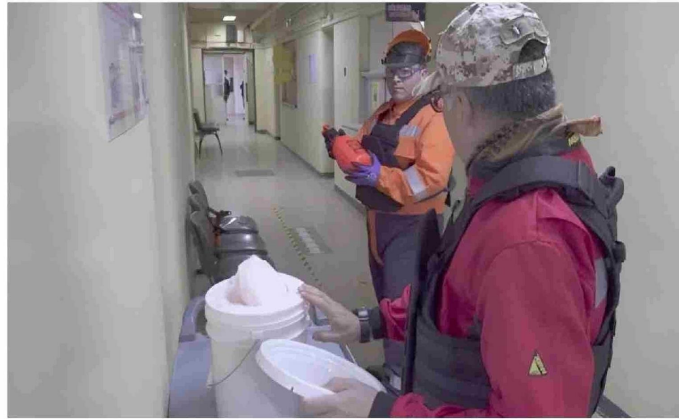


## Unidad de Prevención de Riesgos de Hospital de Temuco destaca a Nivel Mundial

El HHA destacó en publicación de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables por estudio de caso realizado respecto a la eliminación exitosa del ácido pícrico, una sustancia altamente explosiva y tóxica identificada en el Servicio de Anatomía Patológica del hospital y que representaba un riesgo significativo para la seguridad de los funcionarios, pacientes y comunidad en general.

De acuerdo a lo expresado por la jefa de la Unidad, Nataly Martínez, "que se haya publicado este estudio de caso por el adecuado manejo y eliminación de esta sustancia en salud sin daño y que pueda servir como orientación a otros hospitales de Chile y a otros países, nos hace sentir muy orgullosos del trabajo esmerado que realiza el equipo al que represento, en cuidado de los funcionarios, la comunidad y el medio ambiente".

En tanto, el director del establecimiento asistencial, Heber Rickenberg Torrejón, señaló estar orgulloso "de haber liderado este



esfuerzo crucial con la Unidad de Prevención de Riesgos, Salud Ocupacional y Gestión Ambiental. La eliminación segura del ácido pícrico no sólo protege a nuestros funcionarios y pacientes, sino que también establece un estándar para otros hospitales en Chile y en todo el mundo. Este estudio de caso, ahora publicado por la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables, ofrece directrices vitales que podrían salvar vidas en cualquier

instalación de salud."

El ácido pícrico, identificado en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital, representaba un riesgo significativo para la seguridad de los funcionarios, pacientes y la comunidad en general.

### ELIMINACIÓN DE SUSTANCIA

La gestión y coordinación para la eliminación del ácido pícrico fue llevada a cabo por la Unidad de Prevención de Riesgos, Salud

Ocupacional y Gestión Ambiental del establecimiento, cumpliendo con rigurosos estándares de seguridad y respetando las disposiciones legales al respecto. "Lograr la eliminación adecuada de esta sustancia, el ácido pícrico, fue todo un logro dado que debía contar con las autorizaciones y certificaciones legales para poder realizar este procedimiento. Tuvo toda una coordinación con el OS11 de Temuco, encargado del control de armas y explosivos y, el día del retiro, que fue un domingo a las seis de la mañana, se coordinó de forma interna todo un perímetro de seguridad con el Departamento de Operaciones y la Subdirección de Gestión del Cuidado, ya que se evacuó preventivamente el servicio de neurocirugía. Quienes nuevamente demostraron lo bien organizados que están en términos de emergencia y evacuación", agregó la profesional.

Esta sustancia, ahora considerada como residuo del establecimiento, fue reemplazada por técnicas y agentes de menor riesgo. 