

Matrona lirquenina es parte de un hito a nivel internacional

Se convirtió en la primera matrona en ser instructora en ejercicios internacionales de respuesta ante emergencias químicas, con foco en las poblaciones vulnerables.



XIMENA GONZÁLEZ ES NACIDA EN LIRQUÉN Y FUE PARTE DE HECHO HISTÓRICO PARA LAS MATRONAS.

Pablo Martínez Tizka
 cronica@estrellaconce.cl

El nombre de la profesional lirquenina Ximena González quedó en la historia, ya que se convirtió en la primera matrona a nivel mundial en desempeñarse como instructora en ejercicios internacionales de respuestas ante emergencias químicas.

Esto se llevó a cabo en República Dominicana, en el evento Chemex Grulac 2026, en una instancia organizada por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (Opaq).

González es nacida en Lirquén, graduada con distinción máxima de la Universidad de Concepción en 2008 y lleva 18 años de profesión como matrona y actualmente trabaja en el Servicio de Salud Concepción, en el departamento de Oncología, coordinando materias referidas al cáncer en mujeres.

UN HITO

González señaló que “la Opaq hace cursos a nivel internacional sobre el uso de agentes químicos en la salud. En Chemex Grulac se hizo el primer ejercicio a gran escala de preparación y se incluyó un equipo de primera respuesta enfocado en el trabajo de los bomberos, sobre cómo reaccionan a esta primera respuesta y se agregó un tratamiento médico para tratar a estas víctimas en materia de salud. En ese contexto, fui la primera ma-

“
 Se puede abrir un nuevo campo ocupacional relacionada con la gestión de riesgos”

Ximena González,
 matrona SS Concepción

trona en participar como instructora sobre la exposición de agentes químicos en población vulnerable, respecto al manejo y los efectos a largo plazo (e implicancias oncológicas) de agentes químicos en poblaciones vulnerables, gestantes y salud reproductiva”.

Dijo que “partí con estos cursos y luego me ofrecieron este desafío desde la Opaq y esta instancia se realizó desde el 27 de abril al 7 de mayo. El doctor Eduardo Herrera fue clave al proponerme esta opción. Él es médico nuclear de la Opaq. Así también, la UdeC nos facilitó un maniquí obstétrico para llevar a República Dominicana”.

¿Por qué es un hito? González expresó que “estos cursos siempre estaban considerados para médicos, toxicólogos o químicos. Desde hace un tiempo empezaron a incluir a otros profesiona-



FUE INSTRUCTORA PARA EJERCICIOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS QUÍMICAS.

les como enfermeros y paramédicos, pero nunca una matrona, eso no se había visto en la historia”.

Sobre la reacción de sus seres queridos, dijo que “están orgullosos y yo igual, porque mi motivación era demostrar que la matronería tiene las competencias clínicas, humanas, de gestión y de adaptación a escenarios de emergencia. Nuestra profesión ha sido vinculada solo a la salud sexual y reproductiva, pero nosotras tenemos formación en urgencia, en manejo de pacientes críticos, en salud pública, en toda la atención integral que tiene que ver con la población vulnerable”.

En cuanto a la importancia de una matrona respecto a la exposición química, explicó que “las mujeres embarazadas, los recién nacidos y la población reproductiva, no



LAS ACTIVIDADES SE REALIZARON EN LA REPÚBLICA DOMINICANA.

están lo suficientemente incorporadas en los protocolos internacionales. Una emergencia química no tiene que ver solo con terrorismo, también puede ser contaminación ambiental, una intoxicación con cloro por una mala dilución en una piscina o en un hospital. Por lo tanto, la matronería está preparada para atender estos casos”.

Este hito puede signi-

ficar mucho en el futuro, de acuerdo con la profesional lirquenina. “Se puede abrir un nuevo campo ocupacional y académico para la matronería, relacionada con la gestión de riesgos, emergencias químicas y situaciones de catástrofe. El mundo enfrenta amenazas complejas como eventos industriales, emergencias ambientales y eventos masivos”.

FOTOS: CEDIDAS