



169 personas han recibido oxigenoterapia en cámara hiperbárica de Hospital de Coquimbo

Lesiones por radioterapia en pacientes oncológicos, enfermedad descompresiva, intoxicaciones por monóxido de carbono y hasta heridas complejas, son algunas de las patologías abordadas en el recinto.

El 2021, uno de los proyectos más esperados por la comunidad, en especial buzos y pescadores de la Región de Coquimbo, vio la luz. Hace tres años, la cámara

hiperbárica comenzó a funcionar en el Hospital San Pablo, recibiendo principalmente las urgencias derivadas por accidentes en inmersiones.

Hoy, la Unidad de Medi-

cina Hiperbárica del Hospital de Coquimbo celebró su tercer aniversario, destacando al recinto porteño como uno de los pocos centros de salud del país que cuenta con un equipo de esta envergadura para dar solución a la alta tasa de accidentes por descompresión que afecta a los buzos de la región, pero además abriendo esta medicina a nuevos procedimientos. Por ejemplo, actualmente es posible

aplicar oxigenoterapia para el tratamiento de intoxicaciones por monóxido de carbono y lesiones por radioterapia en pacientes oncológicos.

De eso fue testigo Juan Maldonado, quien ya ha recibido 41 sesiones en la cámara hiperbárica por una lesión en la vejiga, y que quiso estar presente en la ceremonia para entregar su testimonio.

«Mi experiencia fue muy buena, porque estaba con

una cistitis y me sentía muy mal. Al ingresar a la cámara empezó mi mejoría y hoy me siento muy bien, así que doy gracias a todo el personal de la cámara por la atención recibida, fue muy buena, una abnegada labor con los pacientes. Me he sentido muy bien acogido y por eso quise estar presente hoy. Yo soy amigo de la hiperbárica, siempre estoy presente. Me atendí el 2023, ya que me operaron de un cáncer prostático y me hicieron radiación, producto de eso me quemaron la vejiga y tuve el problema de la cistitis», comentó.