

Los 10 años de "Oxígeno" como líderes de la medicina hiperbárica en Chile

Artistas y deportistas de élite siguen prefiriendo atenderse en el recinto quillotano que cuenta con notables mejoras en infraestructura, equipamiento y especialidades

Este año el Centro Médico Oxígeno, ubicado en calle Ariztía, 1465, en el sector de La Palma cumplió una década siendo el líder en medicina de rehabilitación teniendo como punta de lanza las cámaras hiperbáricas que son uno de los servicios más requeridos por deportistas de alto rendimiento que llegan a Quillota desde distintos rincones del país para tratar diversas lesiones.

Patricio Cornejo, administrador del Centro Médico Oxígeno,



Patricio Cornejo, administrador del Centro Médico Oxígeno.

nistrador de "Oxígeno", visitó Radio Quillota para conversar sobre esta década de historia y también de las novedades que hoy en día presenta el Centro Médico Oxígeno.

-¿Cómo ha crecido Oxígeno en esta década?

"El equipo ha ido creciendo en los últimos años en cuanto especialidades médicas, en un principio con traumatólogos, porque a eso nos

dedicamos, a la rehabilitación física. Sin embargo, hoy contamos con más de 30 profesionales del área como fisiatras, de la medicina hiperbárica que es nuestro sello diferenciador, cardiología, geriatría, neurólogos, urólogos, y hace poco se unió un otorrino. Hacemos acupuntura y nos hemos ampliado también en infraestructura y equipamiento, siempre buscando la mejora continua, para ofrecer un servicio de calidad a nuestros usuarios".

-¿Se ha convertido en un centro que entrega soluciones multidisciplinarias?

"Una de las características que nos distinguen es que los distintos profesionales intervienen en un mismo usuario, quien llega a nuestra casa puede hacer todo en un mismo lugar, no tiene que salir. Estamos pronto a inaugurar el resonador magnético y con esto sellamos todo un complemento interno, el paciente puede comprar un bono Fonasa ahí mismo, si necesita tomarse una radiografía lo puede hacer al instante, si el doctor le indica kinesiólogía puede tomar la hora, cada paciente puede tomar todo su tratamiento en nuestras instalaciones".

-¿Fue pensado así siempre o es algo que se dio con el paso de los años?

Preparan dispositivos de seguridad para la segunda vuelta de la elección para la Gobernación Regional

El teniente de Carabineros Franco



El Centro Médico Oxígeno está ubicado en calle Rafael Ariztía, 1465, La Palma.

"Siempre ha sido la visión de Marcelo Osorio que es el director, de generar un centro integral, pero como todas las cosas son de forma gradual y hoy podemos decir que somos el centro más grande de la región en rehabilitación".

-¿En qué se diferencia Oxígeno del resto de los centros de su tipo?

"Hoy en día nuestra infraestructura de primer nivel, la maquinaria, el equipamiento que tenemos de rehabilitación es de última generación y los profesionales que tene-

mos nos destacan. Por ejemplo, en kinesiólogía, el profesional que recibe al paciente el día uno es quien lo acompaña durante todo el tratamiento. En otros lugares cuando el paciente va a sus sesiones son distintos kinesiólogos quienes los atienden y no hay una continuidad profesional. Este sello nos lleva a ese profesional se hace responsable del paciente de principio a fin y dentro del área los chicos se han ido especializando, así pacientes operados los ve un kinesiólogo que tiene se perfil y se van enfocando mejor los servicios".

-¿Cuál es el aporte de las cámaras hiperbáricas?

"Efectivamente la medicina hiperbárica en nuestro centro es de referencia a nivel regional y nacional, recibimos pacientes de todas partes, entre ellos uno de los más cono-

Tenemos convenios con clubes deportivos de la región, estuvo hasta hace poquito rehabilitándose con nosotros "Chupete" Suazo, nos ha visitado Nicolás Massú, la "Crespita" Rodríguez y muchos otros deportistas de primer nivel que nos prefieren".

-¿Por qué estos deportistas de élite prefieren Oxígeno?

"Ellos vienen por los beneficios que tiene la cámara hiperbárica, que en estricto rigor uno dice que hace si es respirar oxígeno, pero son las condiciones de la cámara. Se presuriza la cámara y genera un ambiente como si estuviéramos a 10 metros bajo el nivel del mar, buccando por decirlo de alguna manera, entonces con la mascarilla uno respira casi un 1.000 del oxígeno, cuando en un ambiente normal uno respira un 20% de oxígeno. Los beneficios se ven