

> TESTIMONIO



“Pude tratar mi cáncer de pulmón con el robot Da Vinci, lo que fue muy bueno”

Azelio Barozzi fue diagnosticado con cáncer de próstata. Al acudir a FALP, se le detectó además un cáncer bilateral de pulmón, para el que se realizó una cirugía mínimamente invasiva.

Fumador desde los 20 a los 60 años, Azelio Barozzi, hoy de 74 años, decidió dejar el cigarrillo tras presentar algunas molestias durante las mañanas. El año pasado, en un control rutinario, su antígeno prostático salió alterado, dando paso al diagnóstico de un cáncer de próstata. Desde Punta Arenas llegó hasta FALP donde, tras una serie de exámenes, se detectó además un cáncer bilateral de pulmón que pasó a ser prioridad en su tratamiento.

Azelio recuerda que, frente a ese panorama, “lo de la próstata era secundario y, había que tratar en primera instancia el pulmón. Si no se hacía en ese minuto, tenía una proyección de vida de no más de dos años, porque era extraordinariamente agresivo”.

Su tratamiento lo pudo llevar adelante gracias al Convenio Oncológico Fondo Solidario de FALP, del que es beneficiario hace varios años. “Lo simpático de esto es que tomamos el Convenio de FALP por mi esposa, no por mí. O sea, nunca me pasó por la cabeza tener un cáncer y ahora tengo dos”, cuenta.

Según él, su esposa, Bernardita, ha sido un apoyo “extraordinario y fundamental” en todo este proceso. “Con las quimioterapias tú no sabes cómo te vas a sentir, lo has escuchado de algunas personas, pero no sabes cómo tu cuerpo va a responder, son procesos que se van complicando. Ahora estamos en una etapa que llamamos de recuperación, de estar en casa antes de pasar a la radioterapia para ya tratar el cáncer de próstata”, comenta Bernardita.

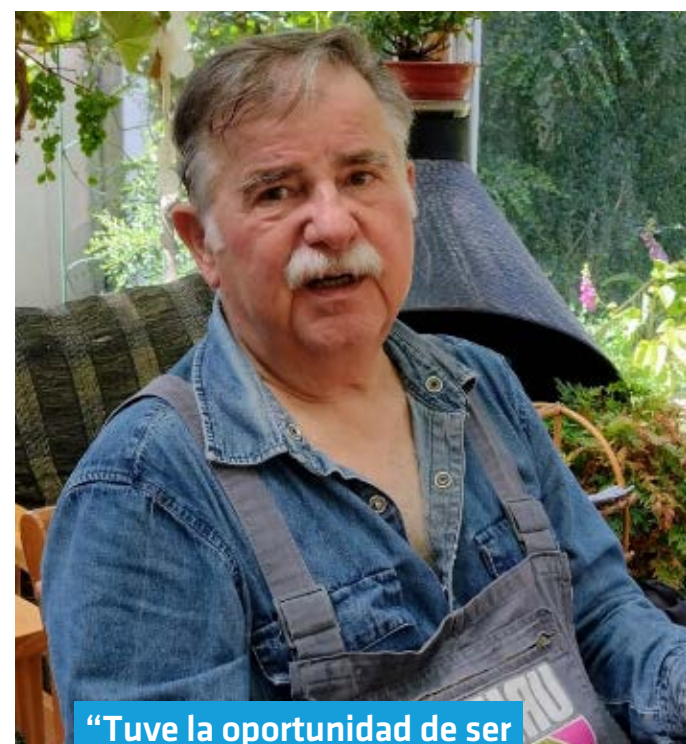
Su médico tratante, el Dr. Juan Emilio Cheyre, jefe de Cirugía de Tórax de FALP, detalla que cada uno de los tumores pulmonares se encontraba en una etapa inicial, lo que permitió realizar un tratamiento quirúrgico poco invasivo.

“Tuve la oportunidad de ser tratado con el robot Da Vinci, lo que fue muy bueno. Es una máquina extraordinaria porque en las dos operaciones -bastante complicadas, por lo que me informó el doctor- el post operatorio realmente fue excelente. O sea, en uno o dos días ya estaba casi listo para irme a la casa”, asegura Azelio.

Asimismo, el especialista describe que “gracias a la tecnología robótica pudimos realizar una cirugía en que se extirparon por completo los tumores, respetando al máximo su tejido pulmonar. De esa forma, hoy don Azelio no tiene tumor en el pulmón y esperamos que pueda mantenerse sano una gran cantidad de tiempo”.

Azelio está en el proceso de espera para un segundo chequeo post tratamiento. “En el primero ya no hubo ningún atisbo de la enfermedad. Ahora estoy a la espera de volver a Santiago para enfocarnos definitivamente en el cáncer de próstata”, dice. Azelio retornará a FALP, donde su experiencia ha estado marcada por la calidez.

“La atención del personal fue excelente y mi equipo clínico se portó muy bien. En especial, aprecio la relación que establecimos con mi médico tratante. Estoy muy agradecido de FALP”, finaliza.



“Tuve la oportunidad de ser tratado con el robot Da Vinci, lo que fue muy bueno. Es una máquina extraordinaria porque en las dos operaciones el post operatorio realmente fue excelente.”



Tratamientos poco invasivos

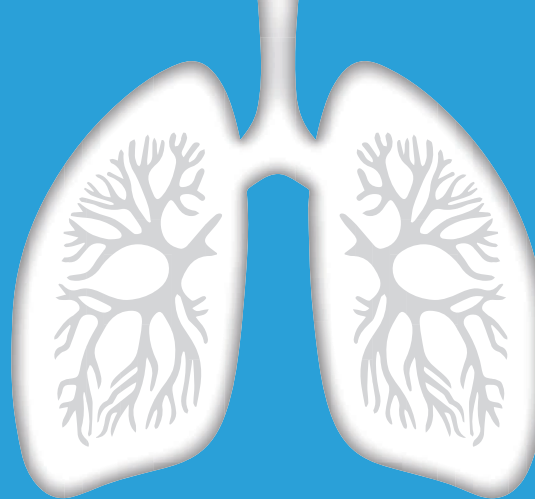
“El manejo de cáncer de pulmón depende mucho del momento en que se diagnostique la enfermedad. Cuando está en etapas precoces, el tratamiento más importante es extirpar el tumor junto con los ganglios que puedan estar comprometidos. Hoy día en FALP tenemos estrategias mínimamente invasivas para ello: la tecnología robótica nos permite hacer cirugías extremadamente complejas con mínima invasión para el paciente y así favorecer una recuperación realmente muy rápida, lo que es muy beneficioso para los pacientes.

Cuando el cáncer está en estadios intermedios a avanzados, el tratamiento es más complejo y debemos utilizar otras estrategias, las que incluyen el uso de quimioterapia para controlar la enfermedad y medicamentos que ayudan al sistema inmune del propio paciente a atacar el cáncer (inmunoterapia). Además, hay terapias dirigidas que permiten tratar algunos tumores que tienen mutaciones específicas. La combinación de estas estrategias terapéuticas nos permite muchas veces lograr resultados impresionantes de sobrevida en pacientes que antes tenían mal pronóstico”.

Dr. Juan Emilio Cheyre.
Jefe de Cirugía de Tórax FALP.

DA UN RESPIRO A TUS PULMONES

Juntos



Tú puedes prevenir y detectar a tiempo el cáncer de pulmón.

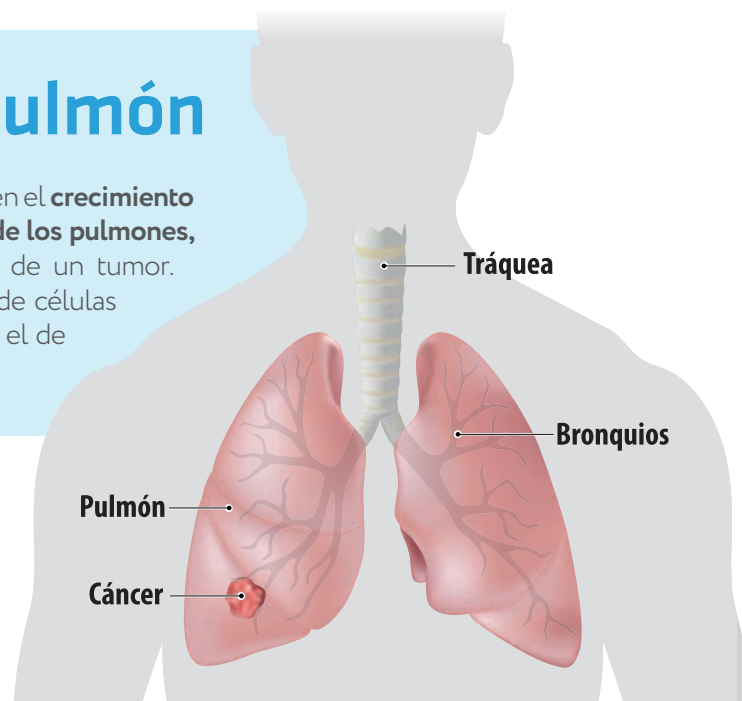
Cumpliendo con su rol social asociado a la educación y prevención en torno al cáncer, FALP lanzó su campaña para crear conciencia sobre esta enfermedad.

Es importante conocer los comportamientos y alternativas saludables que permiten prevenir el cáncer de pulmón, del que se diagnostican cerca de 4.000 nuevos casos cada año, según estimaciones de Globocan. En ese sentido, no fumar es fundamental, dado que 9 de cada 10 casos se deben al tabaco.

En cuanto a la detección precoz, clave para frenar la enfermedad, 9 de cada 10 personas podrían sobrevivir si esta se detecta de manera oportuna.

Cáncer de pulmón

El cáncer de pulmón consiste en el **crecimiento descontrolado de las células de los pulmones**, dando origen a la formación de un tumor. Los dos grandes tipos son el de células no pequeñas, el más común, y el de células pequeñas.



Solo 1 de cada 5 casos de cáncer de pulmón se diagnostica en etapa inicial.



Factores de riesgo



Fumar.



Tener antecedentes familiares directos de cáncer de pulmón (padre, madre o hermanos).



Ser fumador pasivo (expuesto al humo ambiental del tabaco).



Estar expuesto al arsénico en el agua potable.



Haber recibido radioterapia en el pecho.



Exponerse al radón y al asbesto.

Síntomas

En etapas iniciales, el cáncer de pulmón no presenta síntomas. **En etapa avanzada de la enfermedad:**



Tos persistente.



Fatiga.



Tos con sangre.



Dolor en el pecho.



Sibilancia (sonido silbante al respirar).



Pérdida importante e inexplicable de peso.

¿Por qué el tabaco?

- » 9 de cada 10 personas con cáncer de pulmón fuman.
- » 8 de cada 10 muertes por cáncer de pulmón están asociadas al tabaco.
- » El humo del tabaco contiene miles de sustancias químicas. De ellas, más de 250 son dañinas para la salud y más de 70 cancerígenas.



La campaña estará disponible en redes sociales y en nuestra página web www.falp.cl

¡Te invitamos a conocerla!

Prevención y detección precoz



Cuídate,
no fumes.



Consulta a tu médico

por el examen de detección precoz si tienes entre 50-80 años y has fumado una o más cajetillas al día al menos durante 20 años.