

ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA PROMOCIÓN DEL AUTOCAUIDADO, PREVENCIÓN Y DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER, PILARES FUNDAMENTALES DE NUESTRO ROL SOCIAL.

Acreditados por la Organización Europea de Institutos de Cáncer. **OEI CANCER CENTER**

EDICIONES ESPECIALES/EL MERCURIO, CL. SANTIAGO DE CHILE, JUEVES 2 DE ENERO DE 2025

ES PARTE DEL CUIDADO ONCOLÓGICO INTEGRAL:

# Cómo la kinesiología beneficia a las personas con cáncer

La kinesioterapia es clave en la preparación y la rehabilitación de un paciente en tratamiento. Le ayuda a recuperar fuerza y resistencia, disminuir complicaciones y restablecer su funcionalidad.

pacientes. Todo, obviamente, se adecua a la tolerancia de cada uno. Se les enseña también cómo moverse en la cama después de la cirugía, para poder cambiar de posición de forma segura y con menos dolor".

La kinesiología comenta que varios estudios confirman que la prehabilitación de un paciente oncológico es fundamental, no sólo para llegar en óptimas condiciones a la cirugía, sino también para tener una mejor recuperación. "La idea de este acondicionamiento previo es aumentar la capacidad funcional del paciente para que luego del proceso quirúrgico, en el que todos decaen, su baja no sea tan notoria como en una persona que no hizo prehabilitación".

## LA REHABILITACIÓN

David Carrera es kinesiólogo oncológico de la Unidad de Paciente Crítico, lugar al que llegan personas recién operadas.

Recibimos a un paciente conectado a elementos invasivos como drenajes, sondas, vías arteriales, incluso en ventilación mecánica. Despierta y se encuentra con este escenario y se le dice 'hay que levantarse'. Por supuesto, la respuesta es '¿cómo me voy a levantar si tengo todo esto?'. Nuestro trabajo, entonces, consiste también en darle la confianza de que si puede hacerlo".

Pese a estar conectado a elementos externos, el paciente se mueve y se levanta a caminar, idealmente, desde el primer día, dependiendo de la evaluación kinesiológica y de su condición. Lo importante es que pueda estar en posición vertical lo antes posible, agrega Carrera, ya que se ha demostrado que existen mejoras en el ámbito hemodinámico (cardiovascular) y ventilatorio. "Una rápida recuperación física acorta los días de hospitalización en la Unidad de Paciente Crítico. Hasta hace unos 20 años, un paciente post operado debía permanecer en reposo de 10 a 15 días y, cuando llegaba el momento de levantarse, podría sufrir mareos, náuseas, pérdida de masa muscular u otros síntomas. Todo eso se evita si se mantiene de pie desde el primer día en forma segura", agrega.

En esto coincide Judith Espinoza, kinesióloga oncológica del Servicio Médico Quirúrgico. "La movilización precoz tiene muchos beneficios: por un lado previene y/o trata varias complicaciones asociadas a los distintos tratamientos, como la formación de trombosos (coágulos), enfermedades respiratorias y úlceras por presión (heridas en la piel debido al reposo prolongado), entre otras. Esto se traduce en hospitalizaciones más cortas y contribuye a mejorar el ánimo de los pacientes, porque por el solo hecho de salir de la cama ya se sienten mejor. Estar todo el día acostado tiene un efecto negativo en ellos, tanto física como emocionalmente".

En esta unidad, el objetivo del equipo de kinesiología es recuperar la funcionalidad de los pacientes, reforzar el entrenamiento realizado en la Unidad de Paciente Crítico e incremental si se considera prudente. "Si en la UPC el paciente llegó a caminar 40 metros, acá va a caminar 50, 100 o 200, por ejemplo. Además, según nuestra evaluación diaria vamos agregando o disminuyendo la dificultad de las rutinas. Podemos



FALP



Angélica Martínez, kinesióloga oncológica de la Unidad de Kinesiología Ambulatoria de FALP.



David Carrera, kinesiólogo oncológico de la Unidad de Paciente Crítico de FALP.



Judith Espinoza, kinesióloga oncológica del Servicio Médico Quirúrgico de FALP.

## ¿Qué es el linfedema?

Una de las formas en que la kinesiología beneficia a las personas con cáncer es en el manejo de los síntomas del linfedema en personas que han recibido tratamiento por cáncer de mama. La extracción de ganglios o la radioterapia, por ejemplo, pueden ocasionar esta condición crónica en el brazo o mano del lado tratado, que consiste en la acumulación de líquido linfático.

Si ha sido paciente de cáncer de mama y siente mayor pesadez o disminución de la movilidad del brazo, u observa diferencia de tamaño entre ambos brazos e inflamación, es importante que se comunique con su equipo de salud para poder recibir el tratamiento a tiempo.



## ¿Qué hace la kinesiología oncológica?



**Restaura la funcionalidad física.** Se utilizan programas personalizados de ejercicios para manejar efectos secundarios de los tratamientos.

**Apoya la salud mental.** La actividad física libera endorfinas y mejora el ánimo.



**Disminuye síntomas del linfedema.** Mediante técnicas de drenaje linfático manual y ejercicios de movilidad, que deben ser guiados por un(a) kinesióloga) especialista.



**Mejora la función respiratoria.** Con ejercicios específicos, se busca mejorar la capacidad pulmonar y la función respiratoria del paciente.



**Ayuda a manejar el dolor y la fatiga.** Estos síntomas se contrarrestan con técnicas específicas de ejercicio.

kinesiología, y como ésta aporta a tener una mejor calidad de vida, bienestar físico, emocional y a su recuperación en general.

detalla Judith Espinoza. Por lo mismo, es muy necesario que tanto el paciente como su entorno familiar sepan y comprendan la importancia de la

**Llegar a tiempo es clave en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.**

Hazte Socio FALP para ir en ayuda de miles de pacientes que esperan.

