



NOTA DE PRENSA

Acuerdo entre el Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya y la AECC-Catalunya contra el Càncer

Fisioterapeutas voluntarios apoyarán a las personas con cáncer en situación de vulnerabilidad en Cataluña

- **El cáncer afecta cada año a más de 42.000 personas en Cataluña, y muchas de ellas, además de combatir la enfermedad tienen que enfrentarse a un contexto económico difícil.**
- **Gracias al acuerdo se creará una lista de fisioterapeutas voluntarios que apoyarán con tratamiento gratuito a los pacientes en situación de exclusión.**
- **Las dos entidades concienciarán para promover la adopción de hábitos de vida saludables para la prevención del cáncer.**

Barcelona, 17 de diciembre de 2020.- El **Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya** i la **AECC – Catalunya contra el Càncer** han firmado un acuerdo para ofrecer tratamientos de fisioterapia a personas en situación de vulnerabilidad en Cataluña. Con este fin, se creará una bolsa de voluntarios entre el colectivo de más de 12.000 fisioterapeutas colegiados catalanes que apoyarán con tratamiento gratuito a los pacientes en situación de exclusión.

Según datos del observatorio de la AECC, el cáncer afecta cada año a más de 42.000 personas en Cataluña, y muchas de ellas, además de combatir la enfermedad tienen que enfrentarse a un contexto económico difícil.

Como explica el **Dr. Laureano Molins**, de la **AECC** "Muchos de nuestros asociados se encuentran con la dificultad de hacer frente a la enfermedad, a la que se le suma la incertidumbre económica generada por la pandemia. Por ello, estamos encantados de colaborar con el Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya, para facilitar que el máximo número de personas posible pueda beneficiarse de un tratamiento tan necesario como es la fisioterapia".

La fisioterapia mejora la funcionalidad y la calidad de vida de las personas con cáncer, ya sea trabajando en equipo con diferentes profesionales de la salud y desde el acompañamiento al paciente y a las personas de su entorno. **Ramon Aiguadé, decano del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya** añade: "sabemos que la fisioterapia es muy necesaria para las personas con cáncer, y por eso hemos decidido apoyar a aquellas que,

por las circunstancias actuales, no se pueden permitir de acudir a un profesional. Somos un colectivo solidario y queremos aportar así nuestro grano de arena para mejorar la calidad de vida de las personas."

El área de trabajo social de la AECC - Catalunya contra el Càncer será la encargada de analizar las solicitudes de personas sin recursos económicos que necesitan tratamiento de fisioterapia, y derivará los casos aprobados a los colegiados inscritos en el programa. Como parte del acuerdo, además, las dos entidades han de informar y concienciar a través de sus canales de comunicación, y organizarán conjuntamente charlas y talleres con el objetivo de promover la adopción de hábitos de vida saludables para la prevención del cáncer. Asimismo, el Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya informará de las actividades que organice la AECC - Catalunya contra el Càncer a sus colegiados para que puedan participar.

Fisioterapia y cáncer

Padecer un cáncer altera todas las dimensiones de la persona: a nivel físico y emocional, familiar, laboral, social e, incluso, espiritual, tanto por la propia enfermedad como por los efectos secundarios de los tratamientos, que afectan a la funcionalidad y a la calidad de vida de los pacientes. Con todo, una de las disciplinas que pueden ayudar a mejorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer es la fisioterapia.

En el caso del cáncer de mama, por ejemplo, las secuelas físicas todavía son muy frecuentes en las personas afectadas después de una cirugía, a pesar de la creciente eficacia de los nuevos tratamientos y de la detección precoz. Y es en este punto donde la actuación de un fisioterapeuta es fundamental, ya que interviene directamente en adherencias y retracciones en las cicatrices, contracturas musculares, disminución de movilidad y fuerza, entre otros problemas surgidos como consecuencia de la enfermedad.

La rehabilitación es fundamental ya que se calcula que el 47% de las mujeres que han sufrido un cáncer de mama no vuelven a trabajar por las secuelas que producen los tratamientos y el proceso oncológico.

Sobre el Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya

El Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya es el colegio profesional que defiende los intereses del colectivo de fisioterapeutas catalanes y que a la vez vela por las buenas prácticas en fisioterapia. Actualmente, cuenta con más de 12.000 colegiados, para los que lleva a cabo acciones de formación, orientación, asesoramiento, defensa y difusión de la profesión.

Sobre la AECC-Catalunya contra el Càncer

La AECC - Catalunya contra el Càncer es una entidad de referencia en la lucha contra el cáncer. Dedicamos nuestros esfuerzos a mostrar la realidad del cáncer en España, detectar áreas de mejora y poner en marcha un proceso de transformación social que permita corregirlas para obtener un abordaje del cáncer integral y multidisciplinar.

Los objetivos principales de la asociación son: el apoyo al enfermo de cáncer y a su familia; la prevención del cáncer y la promoción de la salud; el fomento de la investigación oncológica de calidad y cercana al paciente; esta misión es posible gracias a los programas de voluntariado; y la movilización social y de recursos y la sostenibilidad económica de la entidad.

La AECC integra a pacientes, familiares, personas voluntarias y profesionales que trabajan unidos para prevenir, sensibilizar, acompañar a las personas afectadas y financiar proyectos de investigación oncológica que permitirán un mejor diagnóstico y tratamiento del cáncer. La AECC-Catalunya contra el Càncer está estructurada en 248 juntas locales y 4 puntos comarcales, cuenta con más de 2.970 voluntarios, 55.000 socios y 119 profesionales.



DEPT. COMUNICACIÓN

T. 900 100 036

catalunya@aecc.es

ÁREA DE COMUNICACIÓN

C/ Segle XX, 78, 08032,

Barcelona

Teléfono 93 207 50 29

www.fisioterapeutes.cat/comunicacio

comunicacio@fisioterapeutes.cat