

Pág.: 11 Cm2: 1.268,7 Fecha: 16-02-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Enfermería de Práctica Avanzada, un elemento clave para mejorar el acceso a la oncología



FALP es integrante de la Organización Europea de Institutos de Cáncer



ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA PROMOCIÓN DEL AUTOCUIDADO, PREVENCIÓNY DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER, PILARES FUNDAMENTALES DE NUESTRO ROL SOCIAL

Atención, acompañamiento y orientación al paciente con cáncer:

# Enfermería de Práctica Avanzada, un elemento clave para mejorar el acceso a la oncología

Fundación Arturo López Pérez implementó un programa piloto que incorpora este tipo de profesionales a su equipo de Oncología Médica. Se estima que ellos podrían aumentar en un 30% la capacidad para atender pacientes, gracias a lo cual disminuirían los tiempos de espera para consultas con especialistas.

nte la escasez de médicos en A algunas zonas de Estados Uni-dos durante la década de los 60. un doctor comenzó a canacitar a 60, un doctor comenzó a capacitar a un grupo de enfermeras en ciertas actividades específicas en las que no daba abasto por la gran cantidad de pacientes que atendía. Así surgió la Enfermería de Práctica Avanzada (EPA) -nombre que recibiría años después cuando se formalizó a nivel oespues cuando se rormalizo a nivel educacional—como una alternativa para aumentar el acceso a la atención de salud. Con el paso de los años esta iniciativa se fue masificando, siendo una práctica común en todo Estados Unidos, Canadá y algunos parecede Estados. países de Europa.

Si bien en Latinoamérica aún no es Si bien en Latinoamerica aun no es muy habitual, Chile ha sido pionero en la región ofreciendo programas de magister de EPA, con foco en áreas como geriatría, cuidados palia-tivos y oncología, entre otras. Estos programas entregan formación especializada en un área clínica, perm tiendo que las y los enfermeros adtiendo que las y los entermeros ad-quieran conocimientos de fisiopato-logía y farmacología para mejorar su juicio y hacer diagnósticos diferen-ciales, solicitar y leer exámenes, de-cidir el mejor manejo para el paciente o derivarlo a un especialista cuando corresponda.

Con la situación actual del sistema de con la studation actual dei sistema de salud chileno, desde Fundación Artu-ro López Pérez (FALP) ven a este tipo de enfermeras como un elemento cla-ve para suplir la falta de especialistas en algunas zonas del país. Específicamente en el área de oncología, con regiones en las que solo hay un oncólo-go para atender a miles de habitantes que pertenecen al sistema público, cobra aún más relevancia contar con estos profesionales que pueden au-mentar la cobertura de pacientes con cáncer al descomprimir la agenda de los médicos especialistas.

los médicos especialistas.

"Se hicieron los esfuerzos de aumentar al doble la cantidad de oncólogos que formamos en Chile y, aun así, es imposible atender a todos los pacientes. En búsqueda de otra solución — explica el Dr. Mauricio Mahave, subdistante de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio de la companio de la companio del companio rector médico de Oncología Médica del Instituto Oncológico FALP- se del Instituto Oncológico FALP— se consideró el modelo de Enfermería de Práctica Avanzada, cuyos profesio-nales trabajan junto al médico, en es-te caso al oncólogo, para optimizar el tiempo de consulta y poder ver a más

### Experiencia piloto en FALP

Experiencia piloto en FALP El 2024 FALP implementó un progra-ma piloto que incorpora EPA al equi-po de Oncología Médica, un proyecto que partió dos años antes, cuando las enfermeras Camilla Carrasco y Anais Contreras, de la Unidad de Qu mioterapia Ambulatoria, ingresaron al magister de EPA mención Oncolo al magister de EPA mención Oncolo-gía de la Pontificia Universidad Cató-lica. Esta capacitación, incentivada por la Dirección Médica de la Funda-ción, permitió conformar el equipo de Enfermería de Práctica Avanzada Oncológica, al que luego se sumaron David Oieda y Catalina del Solar, Este programa planea formar cada año a dos nuevas enfermeras en esta área, por lo que se proyecta que para fines del 2028 el equipo cuente con una dotación completa.



Carolina González, EPA de la Uni dad de Investigación de Droga: Oncológicas FALP.



Dr. Mauricio Mahave, subdirector ico de Oncología Médica FALP.

ciativa podrían aumentar en un 30% la capacidad para atender pacientes y disminuir considerablemente los tiempos de espera para consultas tiempos de espera para consultas con especialistas. "La idea de este modelo es que podamos ser más efi-cientes, no tener una lista de espera tan alta y que todos los pacientes que requieren ver a un onciólogo puedan hacerlo en la misma semana", desta-cal Dr. Mahama Adomás enfatira al ca el Dr. Mahave, Además, enfatiza el impacto que puede tener en el siste impacto que puede tener en el siste-ma público: "Es una súper buena so-lución para el país, que permite aten-der a una mayor cantidad de pacien-tes rápidamente. Es un modelo repli-cable para hospitales públicos, donde hay un déficit tremendo de oncólogos. Es, sin duda, una de las solu ciones para poder disminuir la bre cha del cáncer en Chile".

Diversos estudios han comprobado que los pacientes se sienten altamente satisfechos por la atención recibida por profesionales de EPA. Confian da por profesionales de EIPA. Contran-za, cuidado, cercanía, calidad y cali-dez son algunos de los conceptos que engloban la relación que existe entre enfermeras y pacientes durante su proceso oncológico, lo que tiene un gran impacto en la adhesión y resultado del tratamiento.

En ese sentido, la enfermera Camila En ese sentido, la enfermera Camila Carrasco explica que las EPA cum-plen una extensión del rol médico: "Atendemos, acompañamos y orien-tamos al paciente oncológico duran-te su tratamiento activo en químioterapia, inmunoterapia y terapia oral, coordinando y ejecutando acciones con el oncólogo médico, el que visa todas nuestras actividades". "En la primera consulta hacemos el in-greso del paciente —la anamnesis clí-



Equipo EPA Oncología Médica: Catalina del Solar, Camila Carrasco, Anaís Co

nica- en la que se registran todos sus nica— en la que se registran todos sus datos. Además, registramos el segui-miento de los pacientes que están dentro de quimioterapia: se evalúa, se hace el examen físico, se le pregunta sobre eventos adversos asociados a la quimioterapia, se revisan exámenes y, según eso, se aprueba o no la quimio terapia con el consentimiento del mé dico al final de la consulta", comple menta la enfermera Catalina del Solar. Cada EPA del equipo de FALP trabaja de la mano con dos oncólogos y acompaña a más de 300 pacientes, con los que tienen contacto activo para hacerles seguimiento desde sus casas y resolver dudas que puedan aparecer luego de la consulta presencial. "Si el paciente está presentando al-gún tipo de complicación, nosotros lo podemos ayudar con la terapia de apoyo. Esto permite reducir las con sultas de urgencias o espontáneas, ya que podemos resolverlo sin que acuda a su oncólogo. En el fondo, se opti

da asu oncologo. En el fondo, se opti-miza el tiempo de consulta", cuenta el enfermero David Ojeda. "Antes de comenzar la atención indi-vidual, hubo un tiempo en el que es-tábamos presentes en las consultas de los oncólogos asignados para que de los oncologos asignados par a que los pacientes nos conocieran y lograr ser una cara familiar para ellos. De esta forma, el paciente nos comenzó a asociar con su médico tratante, ge-nerando un lazo de conflanza y cer-cania, ya que también los llamamos, respondemos sus dudas y educamos durante todo el tratamiento", concluve la enfermera Anais Contreras

# Programa piloto FALP - Oncología Médica



6 enfermeros



8 enfermeros



10 enfermeros

## Enfermería de Práctica Avanzada en Investigación

Los profesionales de EPA pueden salud y cuáles eran sus necesidades aplicarlo con nuestros pacientes". Los profesionales de EPA pueden desarrollarse en diversas áreas de la salud. Es el caso de Carolina Gonzá-lez, enfermera de la Unidad de In-vestigación de Drogas Oncológicas de FALP, quien ha instaurado el rol de FALP, quien na instautado en la de enfermería en una área que ha sido históricamente médica: "Du-rante el año pasado hice un levanta-miento para conocer a los pacientes de Estudios Clínicos: de dónde vie-nen, cómo fue su primer contacto con la unidad, criádera su estado de

salud y cuáles eran sus necesidades y miedos. Esta información se reca-bó a más de 300 pacientes que te-nían indicación de investigación por parte del Comité Médico. Con estos datos, el desafío es ¿cómo los acompañamos? El acompañamiento, la educación, el cuidado, el seguimieneducación, el cuidado, el seguimien-to, la devolución a su sistema de sa-lud son grandes barreras que tene-mos dentro de la investigación. El 2º semestre del 2025 esperamos tener los resultados de este análisis para

aplicarlo con nuestros pacientes". Carolina González ha sido seleccio-nada para participar como alumna de Enfermería de Práctica Avanzada en el King College London de Ingla-terra, donde perfeccionará su formación en esta prestigiosa universi-dad a finales del 2025. "Con estos



años Enfermería Universitaria



2 anos Magister en Enfermería de Práctica Avanzada

mención Oncología

