

NOTA DE PRENSA

El proyecto GlobalLC se presenta al SESCAM para la implementación de un modelo sostenible de abordaje integral y multidisciplinar del paciente con Leucemia Linfocítica

- *Expertos de diferentes disciplinas en torno a la LLC han participado en la elaboración de este documento, un modelo de organización y de gestión compuesto por 40 recomendaciones de implementación factible y sencilla para el incremento de la calidad de vida de los pacientes*
- *El riesgo de desarrollar LLC es mayor entre las personas de más edad, situándose la mediana de edad de los pacientes entre los 70 y 72 años². Debido al previsible envejecimiento de la población se espera un aumento en la prevalencia de esta grave enfermedad. Por lo que los expertos entienden que es ahora cuando hay que acometer una revisión de los procesos asistenciales*

Toledo, 27 de mayo de 2019 –Se ha presentado al Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM) la iniciativa estratégica de salud GlobalLC, un proyecto realizado con la Cátedra de Resultados en Salud de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid y la colaboración de la compañía AbbVie, que nace con la ambición y objetivo de ser **un modelo de calidad sostenible de abordaje integral y multidisciplinar del paciente con Leucemia Linfocítica Crónica (LLC)**. Como parte de esta iniciativa, se ha propuesto la implementación real y progresiva de 40 recomendaciones factibles y sencillas en el Sistema de Salud de la Comunidad Autónoma, y de su medición mediante indicadores que permitan comprobar las mejoras en resultados de salud, de forma que la ganancia en calidad de vida de los pacientes con LLC sea real y cercana en el tiempo.

“En el entorno de Castilla La Mancha se trataría de contextualizar un proyecto de integración del envejecimiento y el cáncer, materializado en una enfermedad hematológica tan prevalente como es la leucemia linfática crónica (LLC). La implementación de GlobalLC, redundaría en una mejora en la calidad de vida del paciente, en su conocimiento y comprensión de la enfermedad, en un acercamiento de la atención hospitalaria a su domicilio a través de la labor de la enfermería y de la formación continuada del médico de primaria en contacto estrecho con el hematólogo”, explica la doctora Dunia de Miguel Llorente, hematóloga servicio hematología del Hospital Universitario de Guadalajara.

Cada año se diagnostican en España alrededor de 1800–2400 nuevos casos. No obstante, se considera una enfermedad rara, ya que supone solo el 0,8% del total de tumores diagnosticados¹. El riesgo de desarrollar LLC es mayor entre las personas de más edad, situándose la mediana de edad de los pacientes entre los 70 y 72 años². Debido al previsible envejecimiento de la población se espera un aumento en la prevalencia de esta grave enfermedad. Por lo que los expertos que han trabajado en el desarrollo de GlobalLC entienden que ahora es el momento de acometer una revisión de los procesos asistenciales que se prestan y poder afrontar los retos que se avecinan en un futuro próximo en torno a esta patología, **garantizando la mejor calidad asistencial y el acceso a la innovación**.

Además, se ha demostrado que aquellos sistemas de salud orientados a resultados son capaces de reducir las ineficiencias, incrementando así el valor de la prestación sanitaria y proporcionando beneficios para todos los participantes del sistema.

El objetivo de GlobalLC es, por tanto, contar con un **modelo de organización y de gestión que**, a partir de una visión multidisciplinar, **garantice equidad, acceso a la innovación en todo el territorio español**, así como la coordinación entre profesionales y niveles asistenciales.

Para conseguir estos objetivos, **GlobaLLC**, proyecto avalado y respaldado por 23 Sociedades Científicas y tres Asociaciones de pacientes, **pone el foco en las características propias del paciente con LLC, incorporando su visión**. “El paciente es el objetivo de nuestro trabajo. Esta enfermedad actualmente se diagnostica en personas sanas, no pacientes, lo que nos permite identificar y seguir a muchos individuos antes de que precisen tratamiento y cambie todo su entorno (social, económico, laboral o familiar). Podemos educar en salud, anticiparnos y prepararlos para que lleguen al tratamiento en las mejores condiciones posibles” asegura la doctora De Miguel”. Por lo que, gracias GlobaLLC “tendríamos una visión integral del paciente onco-hematológico, aunando el punto de vista del mismo, de su entorno socio-económico, su percepción de la enfermedad (aspectos psicológicos) y sanitarios (enfoque desde atención primaria y especializada)” añade la doctora.

Puedes consultar más información en www.globallc.es

Sobre GlobaLLC

GlobaLLC es un proyecto liderado por la Cátedra de Resultados en salud de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) de Madrid con la colaboración de la compañía biofarmacéutica AbbVie, en el que han participado tres asociaciones de pacientes: AEAL, GEPAC y Lymphoma Coalition Europe; 23 sociedades Científicas Españolas: ANDE, A.N.E.H, Fundación ECO, Faecap, GEDEFO, SEFH, SIOG, SECPAL, SEDAP, SEDISA, SEEO, GEHEG, GELLC, Sociedad Española de Geriatria y Gerontología, semFYC, Sociedad española de Medicina de Urgencias y Emergencias, SEMERGEN, SEMG, SEPO; y cuenta con el aval científico de ASEICA, SECA, SEHH y SETH, y SEOM.

Concretamente fueron 33 expertos de diferentes perfiles los que han participado en la realización de este proyecto:

- Profesionales especializados: hematólogos, oncólogos, geriatras, paliativos, urgencias, farmacia hospitalaria, psicooncología, Enfermería hematológica, enfermería oncológica
- Perfiles de la Administración Pública: servicio regional de salud, calidad asistencial, gerente de hospital, director médico, economista de salud bioética, y derecho sanitario
- Pacientes: AEAL, GEPAC y Lymphoma Coalition Europe
- Atención primaria: médicos y enfermería.

Acerca de AbbVie en oncología

En AbbVie nos esforzamos por descubrir y desarrollar medicamentos que ofrezcan mejoras transformadoras en el tratamiento del cáncer mediante la combinación exclusiva de nuestros profundos conocimientos en áreas fundamentales de la biología con tecnologías de vanguardia y el trabajo conjunto con nuestros socios: científicos, expertos clínicos, colegas del sector, defensores y pacientes. Seguimos centrados en estos avances transformadores en el tratamiento de algunos de los cánceres más debilitantes y generalizados. También nos comprometemos a explorar soluciones que ayuden a los pacientes a acceder a nuestros medicamentos contra el cáncer. Con las adquisiciones de Pharmacyclics en 2015 y Stemcentrx en 2016, nuestras iniciativas de investigación y desarrollo y, a través de colaboraciones, la cartera de productos oncológicos de AbbVie comprende actualmente medicamentos comercializados y una cartera de productos en desarrollo que contiene múltiples moléculas nuevas que se están evaluando en todo el mundo en más de 200 ensayos

clínicos y más de 20 tipos diferentes de tumores. Para más información, visite <http://www.abbvie.com/oncology>.

Acerca de AbbVie

AbbVie es una compañía biofarmacéutica global basada en la investigación y comprometida con el desarrollo de tratamientos avanzados innovadores para algunas de las enfermedades más complejas y graves del mundo. La misión de la compañía es utilizar su experiencia, su personal especializado y un enfoque innovador único para mejorar notablemente los tratamientos en cuatro áreas terapéuticas principales: inmunología, oncología, virología y neurociencia. Los empleados de AbbVie trabajan a diario, en más de 75 países, para facilitar soluciones de salud a las personas de todo el mundo. Para más información sobre AbbVie, visítenos en www.abbvie.com. Siga a [@abbvie](https://twitter.com/abbvie) en Twitter, [Facebook](https://www.facebook.com/abbvie), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/abbvie) o [Instagram](https://www.instagram.com/abbvie).

Para más información:

Agencia Edelman

Juana Godoy / Isabel López / Alba Nicolás

Juana.godoy@edelman.com / Isabel.lopez@edelman.com / alba.nicolas@edelman.com

915560154 / 681 155 841 / 695902244

###

1 Consultado 10/01/2019: http://www.gellc.es/index.php?option=com_content&view=article&id=48&Itemid=58

2 Jan A. Burger^{1*} and Susan O'Brien². Evolution of CLL treatment – from chemoimmunotherapy to targeted and individualized therapy. Nature Reviews. Clinical Oncology. Volume 15. August 2018.