

Urge visibilizar cánceres hematológicos y promover más diagnósticos oportunos

- *Tan solo en el 2020 en América Latina se diagnosticaron más de 100 mil nuevos casos de cánceres hematológicos, entre Mielomas, Leucemias y Linfomas.¹ En Colombia, en comparación al 2019, las tres medidas de morbimortalidad de la Leucemia Linfocítica Aguda (LLA) aumentaron de forma importante² durante el 2021.*
- *Hay más de 100 diferentes tipos de cáncer de sangre, siendo la leucemia, el linfoma y mieloma múltiple los principales.*
- *Se lanza la campaña ¿Qué llevas en la sangre?, iniciativa que se une a la campaña regional de Janssen, Haz que el cáncer de sangre se vea, que tiene como objetivo dar a conocer estas enfermedades, resaltar la importancia del diagnóstico oportuno y despojar el miedo de las personas a la hora de dirigirse a los centros de salud.*

Ciudad de Bogotá, 30 de septiembre de 2021– Como cada año, Janssen desarrolló junto con la Fundación Colombiana de Leucemia y Linfoma, la iniciativa “¿Qué llevas en la sangre?”, la cual estará activa en sus canales digitales durante los próximos meses, ofreciendo información educativa sobre los distintos tipos de cánceres hematológicos y sus síntomas con el fin de promover diagnósticos y tratamientos más adecuados y oportunos. Adicionalmente, esta iniciativa pretende resaltar la importancia de su diagnóstico oportuno y de continuar con los tratamientos y asistencia a las citas médicas de control, ya que debido a la pandemia muchas personas han pausado sus tratamientos o han cancelado sus citas médicas poniendo en pausa su salud.

A nivel mundial, existen más de 100 diferentes tipos de cáncer de sangre³ y representan aproximadamente el 7% de todos los cánceres alrededor del mundo⁴, siendo la leucemia, el linfoma y mieloma múltiple los principales, cada uno con distintos subtipos de padecimientos.

“Nuestra campaña muestra el compromiso que tenemos con nuestros pacientes, no solo el de alzar la voz y acompañarlos, también el de aumentar la visibilidad de la enfermedad, abriendo espacios de diálogo e intercambio para incrementar el conocimiento sobre los cánceres hematológicos en Colombia”, comentó Carolina Castillo, Gerente Médico de Hematología, para Janssen en LA North.

La Leucemia Linfocítica Crónica, el Mieloma Múltiple y el Linfoma de Células del Manto son tres distintos tipos de cáncer de sangre y comparten los mismos retos: el desconocimiento de su sintomatología y el diagnóstico tardío. Por ello la educación sobre dichos padecimientos es fundamental para ayudar a la salud de quienes los padecen para disminuir el impacto de las enfermedades y ofrecer una mejor calidad de vida.

¹ Latinoamérica y el Caribe, Global Cancer Observatory, <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/904-latin-america-and-the-caribbean-fact-sheets.pdf> Último acceso: agosto 2021.

² Cuenta de alto Costo (2021) Septiembre mes de las leucemias. Leucemias en Colombia, ¿cuál es el panorama de la enfermedad en la población adulta? Ministerio de salud de Colombia.

³ Hechos e información sobre el cáncer de sangre, Blood Cancer UK, <https://bloodcancer.org.uk/news/blood-cancer-facts> Último acceso: agosto 2021.

⁴ Datos mundiales, Fondo mundial para la investigación del cáncer, <https://www.wcrf.org/dietandcancer/worldwide-cancer-data/> Último acceso: agosto 2021.

La **Leucemia Linfocítica Crónica (LLC)**, es un tipo de cáncer en el que la médula ósea produce demasiados linfocitos B (un tipo de glóbulo blanco) y puede afectar la producción de los glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas. La LLC es el tipo más común de leucemia en adultos, se suele presentar durante o después de la edad madura y la frecuencia va aumentando con la edad. La mayoría de los pacientes se diagnostican con más de 70 años, aunque puede ocurrir a edades más jóvenes. La tasa de incidencia aproximada en el mundo occidental es de cuatro casos al año por cada 100 mil personas.⁵

El **Mieloma Múltiple (MM)** es un tumor que se caracteriza por la proliferación de células plasmáticas anormales en el interior de la médula ósea, que es la fábrica de las células de la sangre y que se encuentra en el interior de los huesos de la columna vertebral, el cráneo, la pelvis, la caja torácica y las áreas alrededor de los hombros y las caderas. Es la segunda enfermedad hematológica en orden de frecuencia tras los linfomas no Hodgkin y afecta fundamentalmente a gente de edad avanzada. Es más común en hombres y a nivel mundial, el Mieloma Múltiple representa alrededor del 1% de todos los tipos de cáncer.⁶ En Colombia, la MM tiene una prevalencia en personas mayores de 65 años y se diagnostica a alrededor de 600 colombianos cada año según la Fundación Colombiana de Leucemia y Linfoma.⁹

El **Linfoma de Células del Manto** es un tumor del sistema linfático y se debe a la acumulación y proliferación descontrolada de un tipo de glóbulos blancos o leucocitos llamados "linfocitos B", que se transforman en células malignas o cancerígenas. Este es un tipo de linfoma poco frecuente, ya que representa cerca del 5% de todos los linfomas. La edad de prevalencia es en general por encima de los 60 años y es tres veces más frecuentes en hombres que en mujeres y cuando se diagnostica suele ser en estadios avanzados.⁷

Si bien no existen factores de riesgo determinantes al hablar de cáncer de sangre, los expertos indican que el sexo (mayor incidencia en hombres), tener un trastorno genético, haber tenido tratamientos oncológicos previos, la exposición a ciertas sustancias químicas y antecedentes familiares de algún cáncer, son algunos de los factores que pueden influir para que una persona desarrolle el padecimiento. Además, una edad avanzada es el factor de riesgo más importante de cáncer en general y para muchos tipos individuales de la enfermedad.⁸

"El cáncer de sangre, como muchas enfermedades, no se detiene. Hoy contamos con tratamientos innovadores para cánceres hematológicos gracias al desarrollo de terapias transformacionales que mejoran y alargan la vida de los pacientes. Tenemos un reto enorme, que es el hacer del cáncer de sangre una enfermedad más visible, prevenible, crónica y curable.", concluyó Yolima Méndez, presidenta de la Asociación Colombiana de Leucemia y Linfoma.

⁵ Datos estadísticos sobre el cáncer: Leucemia - Leucemia linfocítica crónica (CLL), National Cancer Institute, <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/clvl.html> Último acceso: agosto 2021.

⁶ Latinoamérica y el Caribe, Global Cancer Observatory, <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/904-latin-america-and-the-caribbean-fact-sheets.pdf> Último acceso: agosto 2021.

⁷ Tipos de linfoma de células B, American Cancer Society, <https://www.cancer.org/es/cancer/linfoma-no-hodgkin/acerca/linfoma-de-celulas-b.html> Último acceso: agosto 2021.

⁸ ¿Qué es el cáncer de sangre?, Blood Cancer UK, <https://bloodcancer.org.uk/understanding-blood-cancer/what-is-blood-cancer> Último acceso: agosto 2021.

⁹Fundación Colombiana de Leucemia y Linfoma, Estudio con pacientes de Mieloma Múltiple <https://www.funleucemialinfoma.org/wp-content/uploads/2017/07/Infograf%C3%ADa-MM-2017-PDF.pdf>



Para más información visita:

Facebook: Janssen Latinoamérica

Instagram: Janssenlatam

LinkedIn: Janssen Latinoamérica

###

Acerca de Janssen, Grupo de Compañías Farmacéuticas de Johnson & Johnson

En Janssen estamos creando un futuro en el cual las enfermedades serán cosa del pasado. Somos las Compañías Farmacéuticas de Johnson & Johnson y trabajamos sin descanso para lograr que ese futuro sea una realidad para los pacientes de todo el mundo, combatiendo la enfermedad con la ciencia, mejorando el acceso con nuestro ingenio y sanando la desesperanza con nuestro espíritu. Nos enfocamos en aquellas áreas de la medicina en las cuales podemos hacer una mayor diferencia: Salud Cardiovascular y Metabolismo, Inmunología, Enfermedades Infecciosas y Vacunas, Neurociencia, Oncología e Hipertensión Pulmonar. Conozca más en

<https://www.janssen.com/latinoamerica/>. Síguenos en Latinoamérica: [Facebook](#), [YouTube](#), [Instagram](#); [LinkedIn](#).