



Porsaleu es la Fundación que apoya gratuitamente a los pacientes con leucemia, linfomas y enfermedades graves de la sangre y, además, a sus familiares, brindándoles alojamiento y contención. Estos pacientes se asisten en el Servicio de Hematología y Trasplante de Médula Ósea del Hospital Maciel.

Gran parte de ellos pertenecen a franjas sociales carenciadas económicamente y la gran mayoría proviene del interior del País.

Porsaleu también fomenta la investigación científica y contribuye a la expansión del Servicio de Hematología.

www.porsaleu.org



Grupo Linfoma Uruguay

Grupo Linfoma Uruguay es una Asociación Civil sin fines de lucro cuyo objetivo es brindar apoyo a personas con linfoma, familiares y amigos. "Sólo los que tuvimos o tenemos linfoma y los que nos acompañan en ese momento sabemos qué se siente en un momento así; las largas horas de quimioterapia, el miedo que ella acarrea, la radioterapia, el trasplante de médula ósea... pero si lo compartimos con otras personas el camino se hace mucho más corto."

Los invitamos a contactarnos y a visitar nuestra página web!

www.grupolinfoma Uruguay.org
uruguay.grupolinfoma@gmail.com



asul
Asociación Uruguaya de Leucemias y Afines

ASUL Asociación Uruguaya de Leucemias y afines. Es una asociación sin fines de lucro con acción nacional, legalmente establecida desde Julio del 2007 con personería jurídica, fundada por pacientes, familiares y amigos.

Misión

Dar y recibir apoyo emocional para pacientes y sus familiares.

Intercambiar, recibir y difundir información sobre las diversas opciones de tratamiento.

Propender a mejorar la calidad de vida de los pacientes y sus familias.

Defender el derecho de los pacientes a recibir los mejores tratamientos universales.

asul.uruguay@gmail.com



15 de setiembre Día Mundial del Linfoma

Roche International Ltd.

Luis Bonavita 1266, Torre IV del Complejo World Trade Center, Piso 35. Montevideo - Uruguay
Para obtener información científica, contáctese a: servicio.cientifico@roche.com o al tel.: 0800 8432
web: www.dialogorocche.com.uy. Sin valor comercial. Impreso en Uruguay. Roche UY/MHEM/1709/0048

www.apoyoapacientes.com.uy

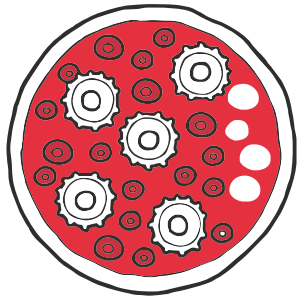
REFERENCIAS

1. Globocan (2012) Estimated incidence, mortality and 5-year prevalence: both sexes. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx (URL accessed 21.07.15)
2. SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results) Cancer Statistics Review, 1975-2011. National Cancer Institute; 2014. <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/nhl.html> (URL accessed 21.07.15)
3. American Cancer Society (2011) Learn About Cancer. What are the risk factors for non-Hodgkin lymphoma? <http://www.cancer.org/cancer/non-hodgkinlymphoma/detailedguide/non-hodgkin-lymphoma-risk-factors> (URL accessed 22.07.15)
4. MedicineNet, Inc. (2011) Non-Hodgkin's Lymphoma: What are symptoms and signs of non-Hodgkin's lymphoma? www.medicinenet.com/non-hodgkins_lymphomas/page4.htm (URL accessed 22.07.15)



En Uruguay, se diagnostican aprox. 400 nuevos casos de linfoma por año según el Registro Nacional de Hemopatías Malignas.

¿Qué es Linfoma?



El linfoma es la forma más común de cáncer en los ganglios, un tipo de neoplasia hematológica que se manifiesta en órganos del sistema linfático. Este tipo de cáncer afecta a células inmunes llamadas linfocitos.

Los linfomas representan la sexta causa de muerte por cáncer en el mundo.²

Tipos más comunes de linfoma

Los linfomas pueden ser Linfoma de Hodgkin (LH) y Linfoma no (LNH), siendo este último el linfoma Hodgkin más frecuente.

El LNH se encuentra en 4 de cada 5 pacientes, con respecto al LH¹.



¿Cuáles son los factores de riesgo de linfoma³?



EDAD



SEXO



INFECCIÓN VIRAL



SISTEMA INMUNE DÉBIL



EXPOSICIÓN QUÍMICA O/A RADIACIÓN

¿Cuales son los síntomas de LNH ?

Los síntomas más comunes son⁴:



HINCHAZÓN EN EL CUELLO, LAS AXILAS O LA INGLE



FATIGA



PÉRDIDA DE PESO INEXPLICABLE



PIEBRE



SUDORACIÓN NOCTURNA



PICAZÓN SEVERA

Tratamientos disponibles

Existen tres tratamientos principales para el LNH: la quimioterapia, la radioterapia y la inmunoterapia.

En ocasiones, el trasplante de células madre podría ser considerado. A menudo se recurre a una combinación de estos tratamientos.



QUIMIOTERAPIA



RADIOTERAPIA



TERAPIAS DIRIGIDAS



TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA O CÉLULAS MADRE