

LLS es la principal fuente mundial de información actualizada y precisa sobre el cáncer de la sangre. Tenemos el compromiso de ofrecerle información y apoyo para mejorar el acceso a la atención médica y la calidad de vida.

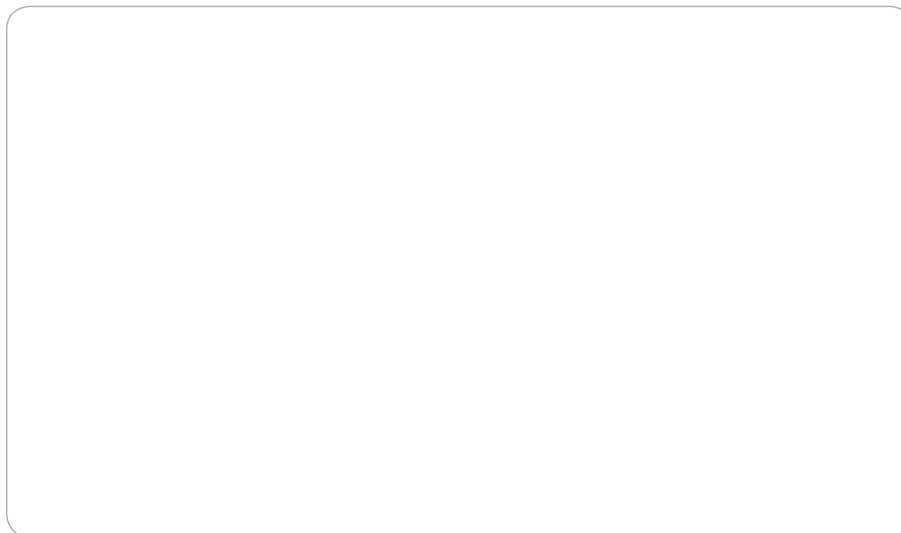
La Sociedad de Lucha contra la Leucemia y el Linfoma (LLS, por sus siglas en inglés) es la organización voluntaria de salud más grande del mundo, dedicada al desarrollo de mejores resultados para los pacientes con cáncer de la sangre.

Programas y servicios de LLS

Comuníquese con un especialista en información para obtener información precisa y actualizada sobre las enfermedades, los tratamientos y los ensayos clínicos. Pregunte sobre los programas de las oficinas comunitarias de LLS y por recomendaciones de recursos económicos. (800) 955-4572, infocenter@LLS.org o www.LLS.org

El Programa de Asistencia para Copagos ayuda a pagar las primas de seguro y a cumplir con las obligaciones de copago para los pacientes que cumplen con los requisitos. (877) 557-2672 o www.LLS.org/espanol/apoyo/copagos

Para obtener más información, póngase en contacto con:



o con la:

Oficina Central
3 International Drive, Suite 200
Rye Brook, NY 10573

Nuestra misión:

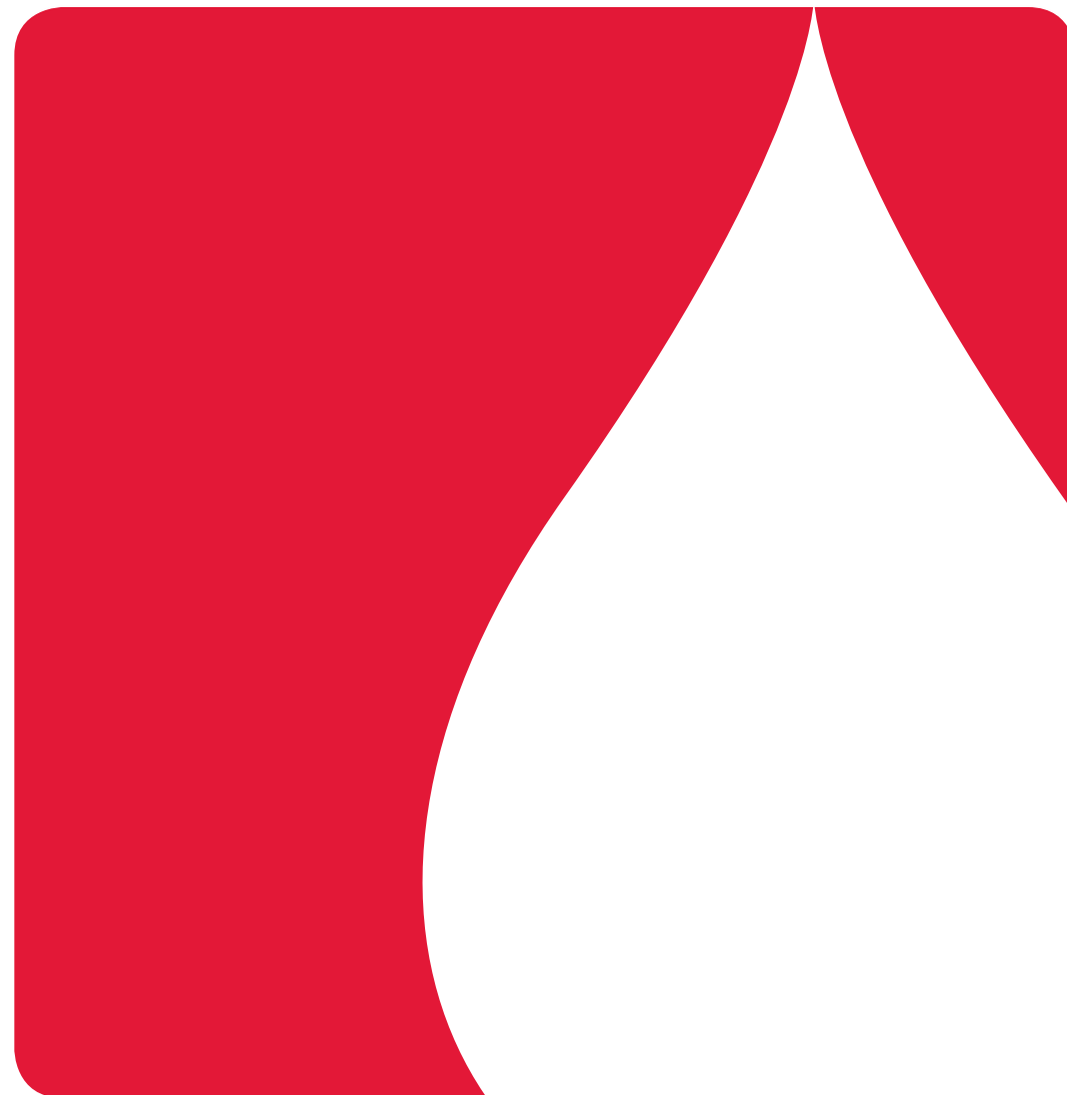
Curar la leucemia, el linfoma, la enfermedad de Hodgkin y el mieloma y mejorar la calidad de vida de los pacientes y sus familias

LLS es una organización sin fines de lucro que depende de la generosidad de las contribuciones particulares, corporativas y de fundaciones para continuar con su misión.



Conozca el subtipo de NHL que tiene

Linfoma no Hodgkin



Conozca el subtipo de NHL que tiene

¿Sabía que estar informado sobre el linfoma puede hacerle sentir más en control y ayudarlo a sobrellevarlo?
 ¿Sabe qué tipo de linfoma tiene (el subtipo de la enfermedad)? Comience a informarse hoy mismo.

Linfoma es el nombre de un grupo de tipos de cáncer que se desarrollan en el sistema linfático.

Los dos subtipos principales de linfoma son el linfoma de Hodgkin (HL, por sus siglas en inglés) y el linfoma no Hodgkin (NHL, por sus siglas en inglés).

Hay más de 60 subtipos de NHL. Estos subtipos son “agresivos” (de progresión rápida) o “de bajo grado de malignidad” (de progresión lenta).

El NHL puede afectar los linfocitos B, los linfocitos T o las células citolíticas naturales.

Un linfocito es un tipo de glóbulo blanco que forma parte importante del sistema inmunitario del cuerpo.

Obtener un diagnóstico preciso es importante; el subtipo de NHL que usted tiene determina sus opciones de tratamiento.

Los nombres de los subtipos pueden ser confusos, así que pídale a su médico que escriba el subtipo exacto que tiene.

Conocer el subtipo de NHL que tiene lo ayudará a hablar con su médico sobre las pruebas de laboratorio, las pruebas de diagnóstico por imágenes, y sobre su tratamiento.

El NHL suele desarrollarse en los ganglios linfáticos o en el tejido linfático (por ejemplo en el estómago o los intestinos). En algunos casos, el NHL afecta la médula ósea y la sangre.

Algunos tipos de linfoma son curables. Otros tipos se pueden controlar con tratamiento.

Los dos subtipos más comunes de NHL afectan los linfocitos B: el linfoma difuso de células B grandes y el linfoma folicular.

Hay más de 500,000 sobrevivientes de NHL en los Estados Unidos (todos los subtipos sumados). Es el 7° tipo más común de cáncer.

La Sociedad de Lucha contra la Leucemia y el Linfoma agradece a las siguientes personas por la revisión de este material:

John P. Leonard, MD
 Profesor Richard T. Silver Distinguido de Hematología y Oncología Médica
 Weill Cornell Medical College
 New York, NY

y

Lynn Rich, MS, NP
 Programa de Linfoma
 James P. Wilmot Cancer Center
 Rochester, NY

► Pídale a su médico que escriba el subtipo exacto de NHL que tiene. Luego, corte la tarjeta a continuación y guárdelo en un lugar práctico.

Algunos subtipos de NHL

¿Desea obtener más información?



Para obtener más información sobre su diagnóstico y tratamiento, y para encontrar una lista más extensa de los subtipos de NHL, consulte la publicación gratuita de LLS titulada *Linfoma no Hodgkin* o visite www.LLS.org/espanol/materiales.

Subtipos de NHL de progresión lenta	
Folicular	El segundo subtipo más frecuente; las células de linfoma anormales se agrupan en el ganglio linfático.
De tejido linfoide asociado con las mucosas (MALT, por sus siglas en inglés)	Afecta zonas fuera de los ganglios linfáticos; los pacientes pueden haber sido infectados con <i>H. pylori</i> .
Linfocítico de células pequeñas (SLL, por sus siglas en inglés)	Afecta los ganglios linfáticos o el tejido linfático; también puede afectar la sangre y la médula.
Macroglobulinemia de Waldenström	Generalmente se diagnostica con un examen de médula; comúnmente afecta la sangre y la médula, pero puede afectar los ganglios linfáticos, el hígado o el bazo, así como otros órganos.
Cutáneo de células T (CTCL, por sus siglas en inglés)	Principalmente afecta la piel y los ganglios linfáticos; comienza en una célula T.

Subtipos de NHL de progresión rápida	
Difuso de células B grandes (DLBC, por sus siglas en inglés)	El subtipo más común de NHL; la enfermedad puede estar en los nódulos linfáticos y fuera de los nódulos linfáticos.
De células del manto	Generalmente comienza en un linfocito en la zona del manto de un ganglio linfático; a menudo ya está diseminado en el momento del diagnóstico.
Burkitt	Generalmente aparece como masas abdominales de células de linfoma; también puede afectar la médula, la sangre y otros órganos.
Anaplásico de células grandes	Puede comenzar en los ganglios linfáticos y propagarse a la piel; también puede comenzar en la piel.
Periférico de células T (PTCL, por sus siglas en inglés)	Tiene muchos subtipos; generalmente afecta los ganglios linfáticos en diferentes zonas del cuerpo.

Nombre del médico:
 Subtipo de NHL:
 Nombre:
 Teléfono del médico:

Vertical lines for writing the information requested in the adjacent text box.