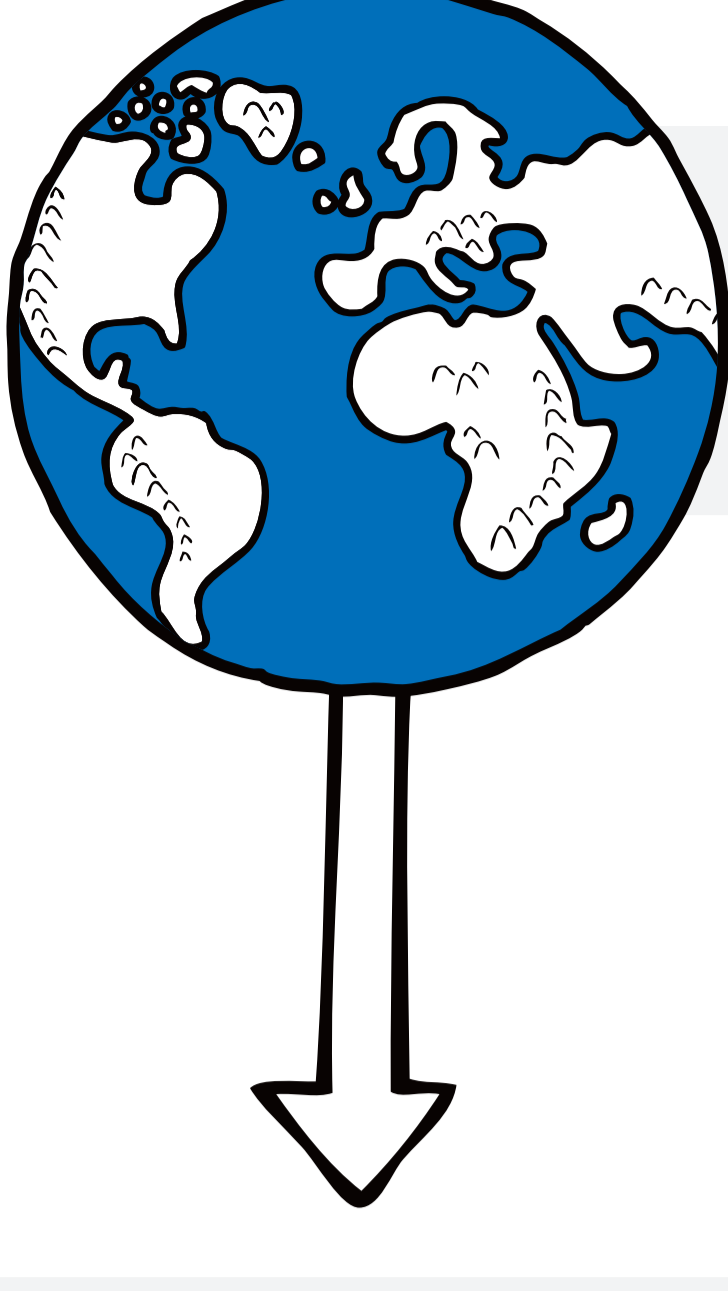
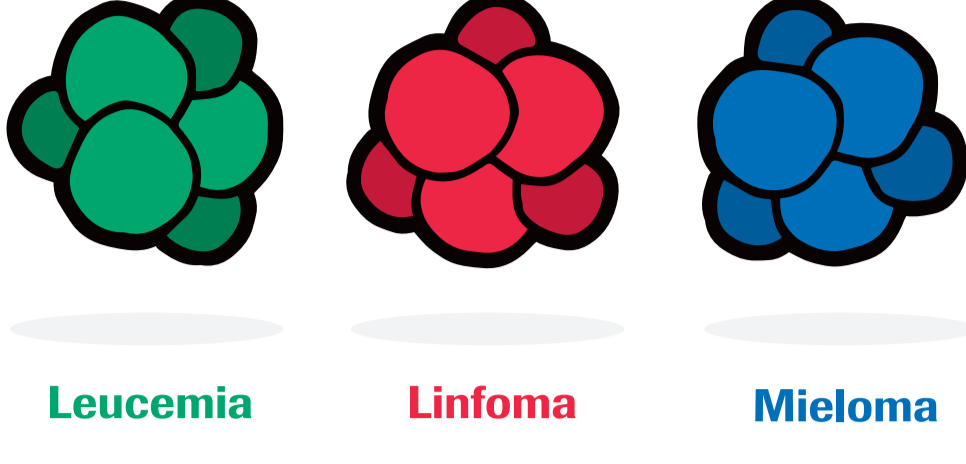


Entendiendo al **linfoma**



El cáncer de la sangre es la **quinta causa más común de muerte por cáncer** en el mundo¹

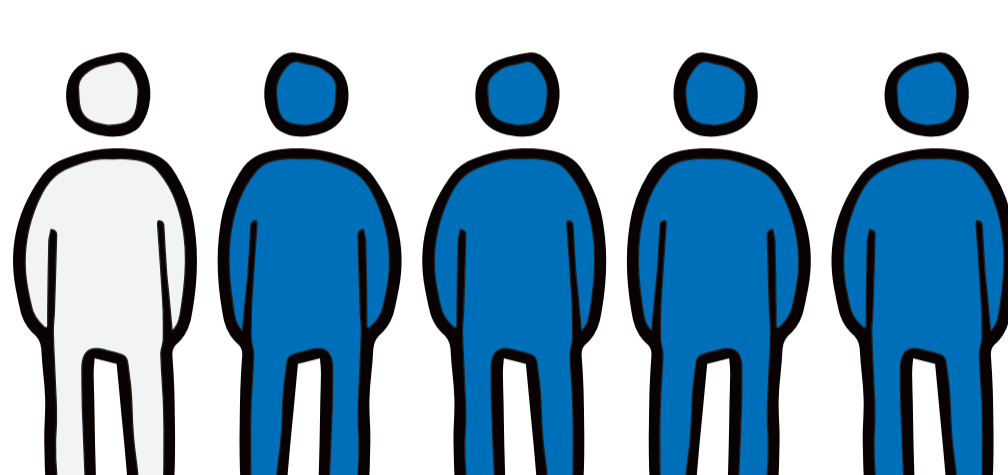
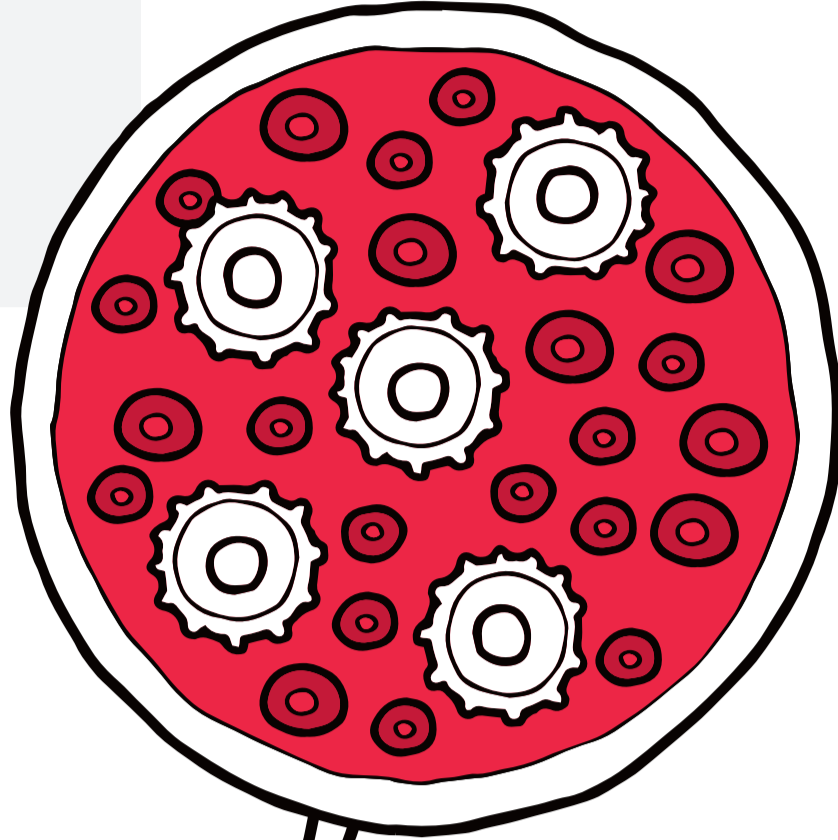
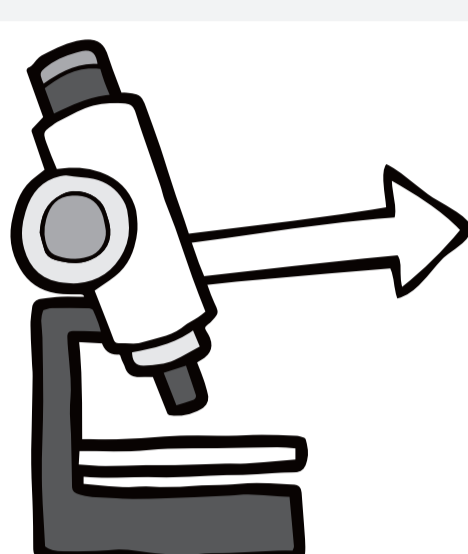
Existen **tres tipos principales** de cáncer de la sangre:



Leucemia **Linfoma** **Mieloma**

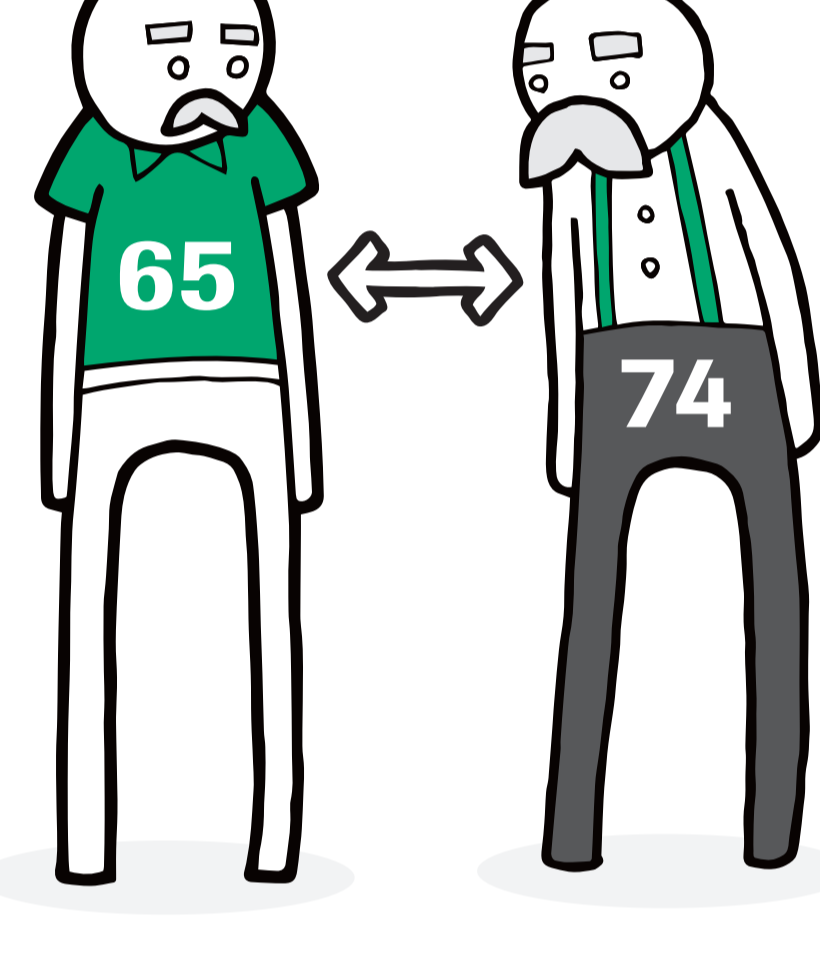
El linfoma es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en los **glóbulos blancos**

Los **linfocitos**, un tipo de glóbulo blanco, son esenciales para que el organismo pueda combatir infecciones.



El **linfoma no-Hodgkin (LNH)** es el tipo más común de linfoma, y se encuentra en **4 de cada 5 pacientes**.¹

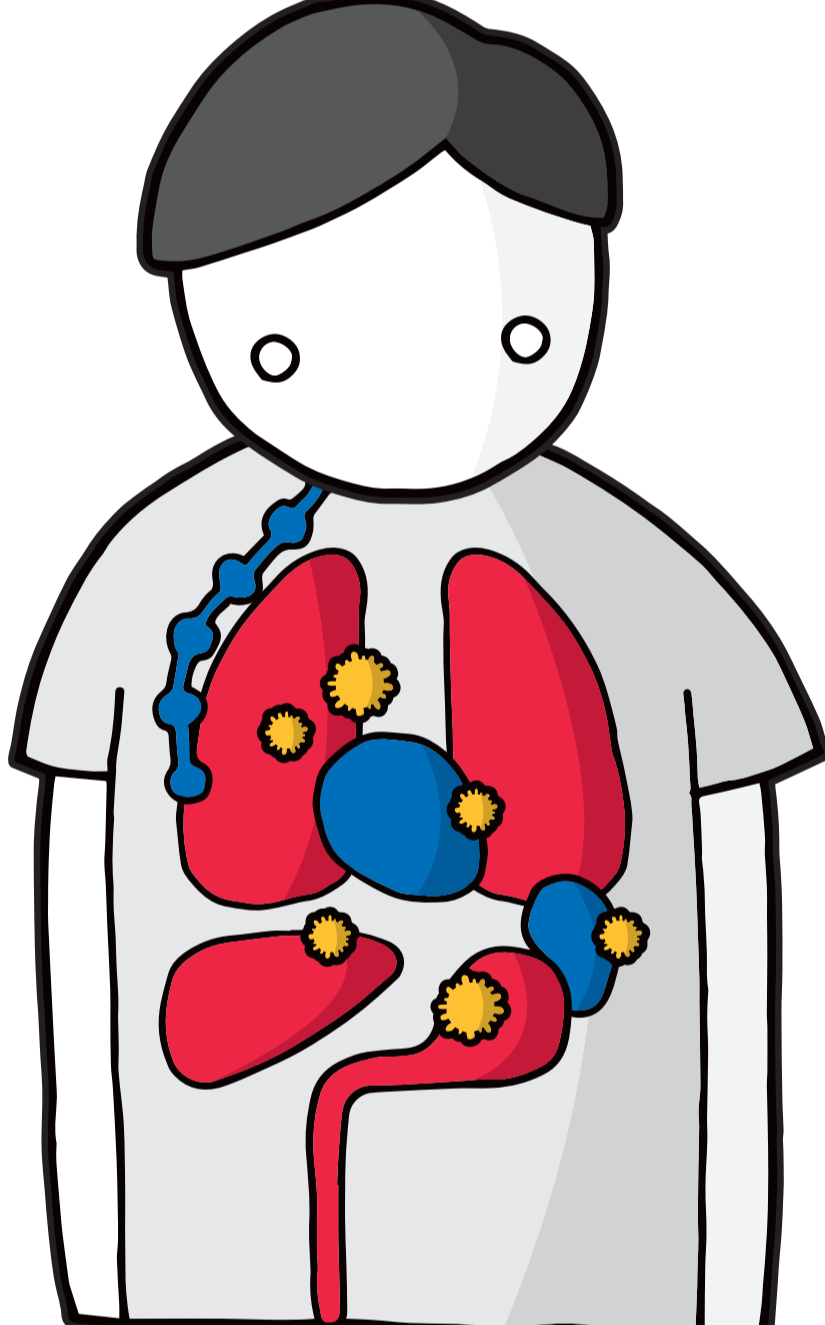
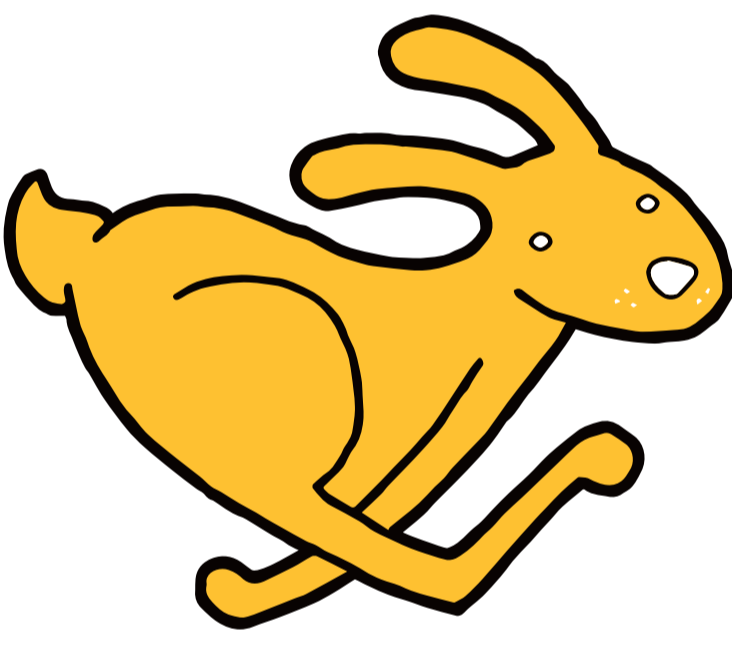
Cada **90 segundos** alguien es diagnosticado con LNHN en el mundo.¹ Eso significa que cada año casi **400.000 personas** serán diagnosticadas con LNHN.¹



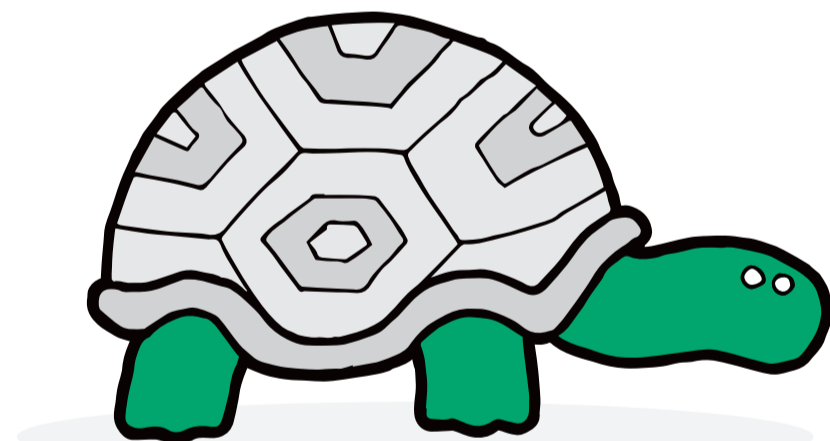
El LNHN puede ocurrir a cualquier edad y tanto en hombres como en mujeres, pero se **diagnostica más comúnmente en hombres** y en personas **de entre 65 y 74 años**.²

El linfoma puede ser de **crecimiento rápido** o **lento**

El tipo más común de linfoma de **rápido crecimiento** es el linfoma difuso de células B grandes (LDCGB), que se diagnostica en **alrededor de un tercio** de las personas con LNHN.³

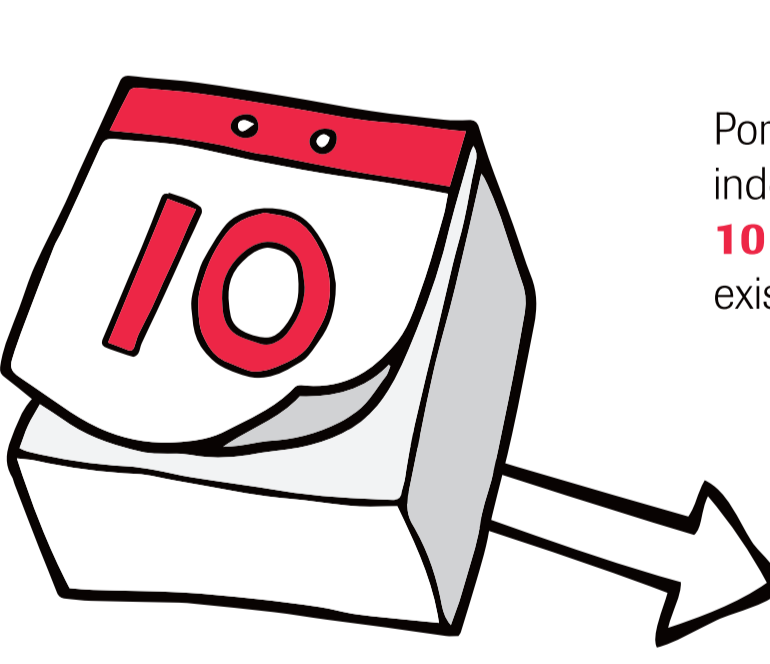


El tipo más común de **crecimiento lento** (también llamado **indolente**) es el linfoma folicular (LF), que se diagnostica en **aproximadamente un cuarto** de las personas con LNHN.³



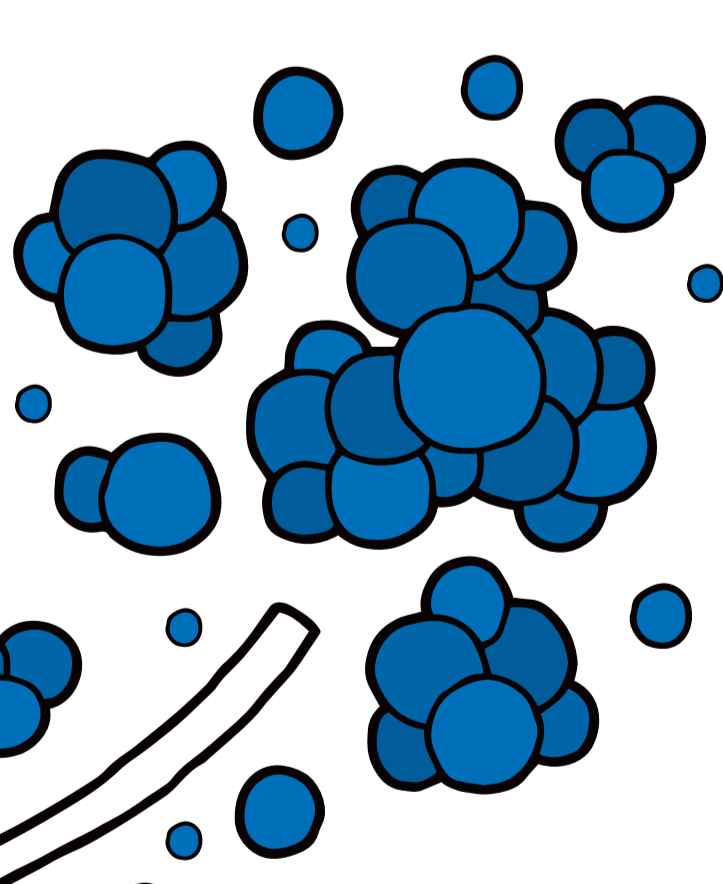
El linfoma de crecimiento lento tiene escasos síntomas y también **se puede diseminar en silencio** al resto del cuerpo.

Sin cura: los pacientes con linfoma indolente experimentan varias recaídas.



Por lo general, los pacientes con linfoma indolente **sobreviven aproximadamente 10 años** tras el diagnóstico, aunque no existe cura.⁴

Cada vez que el linfoma regresa puede ser **más difícil de tratar** y volverse **más agresivo**.⁵



Por esta razón los pacientes pueden **vivir con el temor** de que la enfermedad **regrese**.



Se necesitan más tratamientos

para el linfoma indolente, a fin de que los pacientes puedan tener opciones.



Referencias

1. Globocan (2012) Estimated incidence, mortality and 5-year prevalence: both sexes. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx (URL accessed 21.04.15).
 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 21.04.15).
 3. Lymphoma research foundation: types of NHL. <http://www.lymphoma.org/site/pp.asp?c=bkLTkaOQLmK8E&b=6300139> (URL accessed 21.04.15).
 4. Liu Q, et al. J Clin Oncol 24 (10): 1582-9. 2006.
 5. Montoto S, et al. J Clin Oncol 25 (17): 2426-33. 2007.