

Leucemia - linfocítica crónica - CLL - Últimas Investigaciones [1]

Esta sección ha sido revisada y aprobada por la Junta editorial de Cancer.Net [2], 07/2014

EN ESTA PÁGINA: Leerá acerca de la investigación científica que se está realizando actualmente para obtener más información sobre la CLL y cómo tratarla. Para ver otras páginas, use el menú ubicado al costado de la pantalla.

Los médicos están trabajando para obtener más información sobre la CLL, las maneras de prevenirla, cuál es el mejor tratamiento y cómo brindar la mejor atención a las personas a las que se les diagnosticó esta enfermedad. Las siguientes áreas de investigación pueden incluir opciones nuevas para los pacientes mediante los estudios clínicos. La mayoría de los centros oncológicos se centran en estudios clínicos que apuntan a aumentar la cantidad de pacientes con una remisión completa. Hable siempre con el médico sobre las mejores opciones de diagnóstico y tratamiento para su caso.

Fármacos y combinaciones de fármacos nuevos. Los investigadores están trabajando para descubrir nuevos fármacos para la CLL. También están en estudio diferentes combinaciones de quimioterapia y terapia dirigida como una forma de aumentar la probabilidad de que un paciente tenga una remisión completa y viva más tiempo. Existen muchos fármacos nuevos para la CLL que se están evaluando en estudios clínicos para pacientes con CLL recurrente, con la esperanza de analizar algunos de estos fármacos como terapia inicial en un futuro cercano.

- Los investigadores también están analizando la combinación de ibrutinib con bendamustina y ofatumumab.
- Idelalisib se está estudiando en combinación con bendamustina, rituximab y ofatumumab.
- El flavopiridol es un fármaco administrado por vía intravenosa que se está estudiando como un tratamiento para la CLL cuando pocos tratamientos estándares han ayudado a controlar la enfermedad.
- El Xm5574 es un anticuerpo monoclonal que también se está investigando para el tratamiento de la CLL.
- La lenalidomida es un fármaco que se usa con frecuencia para tratar el mieloma múltiple que también se está analizando como tratamiento para la CLL, solo o en combinación con varios fármacos diferentes, para pacientes con CLL recurrente o refractaria, y también para aquellos que todavía no han recibido tratamiento.

- El ABT199 es un fármaco que destruye las células de la CLL al bloquear una enzima denominada BCL-2.

Trasplante de médula ósea/células madre. Los investigadores están analizando la disminución de los efectos secundarios del trasplante de células madre mediante el uso de un trasplante de intensidad reducida, en el que se emplean dosis mucho más bajas de quimioterapia, lo que hace posible que algunos pacientes mayores puedan recibir un trasplante de células madre. También se están investigando en estudios clínicos distintos enfoques con respecto al trasplante ALLO para pacientes con CLL cuando la quimioterapia no funciona adecuadamente.

Genética. También está en evaluación la detección de cambios genéticos específicos de las células de la CLL para ayudar a predecir qué tan bien funcionará el tratamiento, determinar el mejor tratamiento y brindar información acerca de la causa de la enfermedad. Los ejemplos incluyen la medición de las mutaciones de la inmunoglobulina de las células de la CLL, la determinación de diferentes anomalías cromosómicas detectadas en las células de la CLL y el estudio de los efectos de una proteína denominada ZAP-70, que se encuentra en la superficie de las células de la CLL. Algunas investigaciones sugieren que estos marcadores pueden predecir la probabilidad de que la enfermedad pueda agravarse más rápidamente. Sin embargo, con frecuencia hay una enorme diferencia entre qué tan bien funciona el tratamiento para pacientes que parecen tener los mismos marcadores genéticos, y es demasiado temprano para usar estas pruebas a fin de tomar decisiones sobre cuándo comenzar el tratamiento y el tipo de tratamiento que se debe usar.

Atención médica de apoyo. Se están realizando estudios clínicos para encontrar mejores maneras de reducir los síntomas y los efectos secundarios de los tratamientos actuales para la CLL, a fin de mejorar el bienestar y la calidad de vida de los pacientes.

¿Desea obtener más información sobre las últimas investigaciones?

Si desea obtener información adicional sobre las áreas de investigación más recientes de la CLL, explore estos temas relacionados que lo llevarán fuera de esta guía:

- Para encontrar estudios clínicos específicos de su diagnóstico, hable con el médico o busque en bases de datos de estudios clínicos en línea ahora [3].
- Revise las investigaciones que se anunciaron en inglés en las Reuniones anuales de ASCO 2014 [4] y 2013 [5].
- *Visite el sitio web [CancerProgress.Net](#)[6] de la ASCO para obtener más información en inglés sobre el avance histórico de la investigación sobre la leucemia. Tenga en cuenta que este enlace lo llevará a un sitio web de la ASCO diferente.*

La siguiente sección aborda cómo sobrellevar los síntomas de la enfermedad o los efectos secundarios del tratamiento. Use el menú ubicado al costado de la pantalla para seleccionar [Cómo sobrellevar los efectos secundarios](#), o alguna otra sección, para continuar leyendo esta guía.

Links:

- [1] <http://www.cancer.net/node/27721>
- [2] <http://www.cancer.net/about-us>
- [3] <http://www.cancer.net/es/node/18385>
- [4] <http://www.cancer.net/node/31161>
- [5] <http://www.cancer.net/node/29451>
- [6] <http://www.cancerprogress.net/timeline/leukemia>