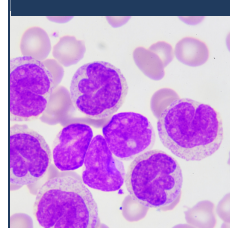


- Obtenga información sobre cómo elegir un especialista o centro de tratamiento de AML
- Habla con familiares y amigos sobre cómo te sientes y cómo pueden ayudarte.
- Infórmate de lo que cubre tu seguro.
- Pregúntele a su médico si tiene alguna mutación específica y cómo se relaciona con las opciones de tratamiento.
- Hable abiertamente con su médico acerca de sus miedos o preocupaciones.
- Determina si hay asistencia financiera disponible

Células de leucemia



## CONOZCA SU MUTACIÓN

**Mutación FLT3:** El gen FLT3 contiene instrucciones para la proteína FLT3, que ayuda al crecimiento de los glóbulos blancos. Una mutación de FLT3 fomenta el crecimiento de demasiados glóbulos blancos anormales. Ocurre en el 25-30% de los pacientes con AML.

- **Mutación FLT3 TKD:** Implica un solo cambio/eliminación del gen FLT3
- **Mutación FLL 3 ITD:** Implica múltiples copias del gen FLT3 seguidas

**Mutación IDH1 o IDH2:** Estos genes proporcionan instrucciones para producir una enzima particular llamada isocitrato deshidrogenasa 1 o 2, que se encuentran en las mitocondrias (los centros productores de energía dentro de las células). Una mutación de IDH1 o IDH2 puede hacer que las células cancerosas anormales crezcan y extenderse por el cuerpo.

**MRD:** Significa enfermedad residual medible. Esto significa que está en remisión completa. Requerido tener menos del 5% de blastos pero más de 0, recuento de neutrófilos superior a 1,000 y recuento de plaquetas superior a 100,000.

## ANOMALÍAS CITOGENÉTICAS FAVORABLES

- Translocación entre los cromosomas 8 y 21 (visto con mayor frecuencia en pacientes con M2)
- Translocación o inversión del cromosoma 16
- Translocación entre los cromosomas 15 y 17 (visto con mayor frecuencia en pacientes con M3)

## ANOMALÍAS DESFAVORABLES CITOGENÉTICAS

- Deleción (pérdida) de parte del cromosoma 5 o 7
- Translocation or inversion of chromosome 3
- Translocación entre los cromosomas 6 y 9
- Translocación entre los cromosomas 9 y 22
- Anomalías del cromosoma 11 (en el punto q23)
- Pérdida de un cromosoma, por que la célula tiene solo 1 copia en lugar de las 2 normales (lo que se conoce como monosomía)
- Cambios complejos (aquellos que involucran 3 o más cromosomas)

## CONSEJOS DE EXPERTOS AML

**CONSEJO DE [ACT]IVACIÓN:** "Cuando hable con su médico y su oncólogo, pregúnteles cuáles son las terapias más nuevas y cuál sería específicamente el mejor tratamiento para su leucemia específica con respecto a las diferentes mutaciones." - Dr. Catherine Lai

**[CONSEJO DE [ACT]IVACIÓN:** "Tenga una conversación con su proveedor sobre las mutaciones, y si usted, como paciente, tiene una mutación específica que se pueda rastrear y también específicamente qué grupo de riesgo de mi lado, en qué grupo de riesgo estoy, porque eso también da una idea de su riesgo. de recaída." - Dr. Catherine Lai

**[CONSEJO DE [ACT]IVACIÓN:** "Asegúrese de informar todos sus síntomas, por pequeños que sean, en su cita, para que se pueda analizar al preguntar si podría estar relacionado con un efecto tardío y luego también preguntar si hay una clínica de supervivencia o un programa del que puedes ser parte." - Dr. Catherine Lai

**[CONSEJO DE [ACT]IVACIÓN:** "Para el riesgo genéticamente adverso, tendría que ser una conversación sobre si debería o no ir a trasplantar. Y para los pacientes con MRD positivo, diría que se pregunte con qué frecuencia se deben realizar mis pruebas para monitorear la enfermedad con MRD positivo." - Dr. Catherine Lai

## HECHOS AML

- [AML es uno de los tipos más comunes de leucemia en adultos](#)
- [AML es un poco mas común entre los hombres que entre las mujeres](#)
- [AML comienza en la médula ósea, pero con mayor frecuencia pasa rápidamente a la sangre](#)

## RECURSOS AML

- [ACCC](#)
- [Atención del Cáncer](#)
- [Cancer Grace](#)
- [alcance familiar](#)
- [Know-AML.com](#)
- [Comunidad de apoyo para el cáncer](#)
- [LLS](#)
- [Cáncer de triaje](#)