



NOTA DE PRENSA: SANIDAD/SOCIEDAD

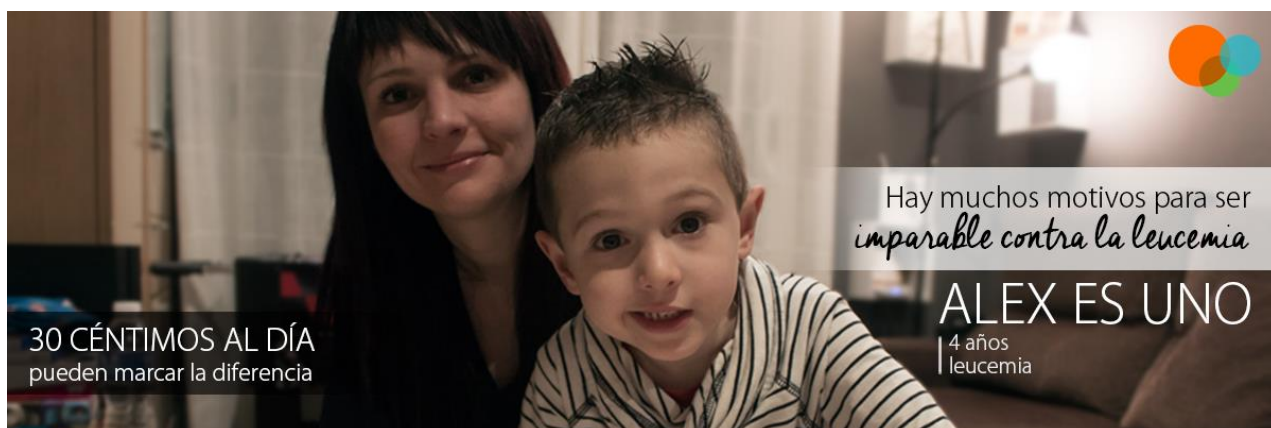
02/02/2016

Página 1 de 2

4 de febrero. **DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER**

“Hay muchos motivos para ser imparabile contra la leucemia. Alex es uno.”

- **ALEX ES IMPARABLE CONTRA LA LEUCEMIA:** Campaña de sensibilización y recaudación de fondos para investigación con motivo del Día Mundial contra el Cáncer 2016
- La leucemia aguda es el cáncer infantil más frecuente y representa el 20% de todas las neoplasias pediátricas. Además, cada año en España 5.000 adultos son diagnosticados con este tipo de cáncer.



Barcelona, 2 de febrero de 2016

Con motivo del **Día Mundial contra el Cáncer 2016** (4 de febrero), la Fundación Josep Carreras presenta la campaña **ALEX ES IMPARABLE CONTRA LA LEUCEMIA** en la que explicamos el testimonio de un niño, Alex, que tras dos años de lucha contra esta enfermedad, se ha recuperado.

Cuando a Lilian y a Domingo, la mamá y el papá de Alex, les dijeron que su hijo, de dos años, tenía leucemia, se les cayó el mundo encima. Aquel 14 de febrero de 2014 la enfermedad entró en sus vidas sin avisar, sembrando dudas, miedo e incertidumbre. Igual que Alex, cada día en nuestro país **38 personas son diagnosticadas de leucemia** (siendo éste el cáncer infantil más común), linfoma, mieloma múltiple y otras enfermedades hematológicas.

03/02/2016

4 de febrero. DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

En las últimas décadas los avances para luchar contra las leucemias han sido espectaculares. Hemos pasado de que este diagnóstico fuese casi una sentencia a poder ofrecer opciones de tratamiento curativas a muchos pacientes. Con la incesante investigación éstos son algunos de los grandes avances que se han conseguido:

- El descubrimiento de fármacos llamados inhibidores de la tirosinasa (ITK) ha dado un giro de 180° al tratamiento de los pacientes de **leucemia mieloide crónica**. Muchos de ellos tenían que someterse a un trasplante de médula ósea, con la toxicidad y riesgo que éste conlleva. Sin embargo actualmente gracias a estos medicamentos la enfermedad puede cronificarse sin grandes efectos secundarios para la mayoría de los enfermos.
- **La supervivencia a un trasplante de médula ósea**, única opción curativa actualmente para muchas de estas enfermedades, ha aumentado más de un 30% en los últimos 20 años. Las más **recientes modalidades de trasplante** como los trasplantes de sangre de cordón umbilical o los haploidénticos ofrecen nuevas oportunidades.
- El conocimiento de la eficacia del ácido transretinoico total (ATRA) en el tratamiento de pacientes afectados de **leucemia promielocítica aguda** ha cambiado radicalmente su pronóstico que, hace menos de quince años, era fatal para el 80% de los enfermos. Hoy en día más del 90% se curan sin necesidad de un trasplante.
- El hallazgo de los tratamientos biológicos ha permitido alargar los periodos libres de enfermedad de pacientes de **mieloma múltiple**, una enfermedad incurable cuyo tratamiento ha dado un giro importantísimo en los últimos 10-15 años.

A pesar de ello,

- Seguimos sin conocer **las causas que provocan la leucemia**.
- Algunas leucemias, como por ejemplo las que aparecen tras otras enfermedades malignas como los síndromes mielodisplásicos, siguen siendo **fatales para 8 de cada 10 pacientes**.
- Un **trasplante de médula ósea alogénico** (a partir de un donante sano) es la única oportunidad de curación para muchos pacientes con enfermedades de la sangre. Gracias a las mejoras alcanzadas en los últimos años en el manejo de los pacientes, los índices de supervivencia han aumentado notablemente. Sin embargo, aún no tenemos solución definitiva para los casos en que la enfermedad reaparece a pesar del trasplante.

Por ello, desde la Fundación Josep Carreras llevamos 27 años trabajando que la leucemia y los demás cánceres de la sangre sean 100% curables y desde 2010 dirigimos el primer centro europeo de investigación exclusivamente dedicado a la leucemia y las neoplasias malignas, el **Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras**. Por este motivo, necesitamos continuar recaudando fondos para investigar y redoblar nuestros esfuerzos en este campo. Ver www.fcarreras.org/ijc

Tras un duro y largo tratamiento y después de ser sometido a un trasplante de médula de donante no emparentado, localizado por nuestra Fundación (REDMO), Alex hoy ya tiene 4 añitos y se encuentra muy bien. Sigue sus revisiones médicas pero ya puede ir al cole, jugar con otros niños y llevar una vida como la de sus compañeros.

* *Puedes ver todos los vídeos de Alex y su familia en [nuestro canal de Youtube](#).*