

Gen Fmn2 vinculado a la leucemia linfocítica aguda de células B

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/sala-de-prensa/2021/01/gen-fmn2-vinculado-la-leucemia-linfocitica-aguda-de-celulas-b> on 04/27/2026



La leucemia linfocítica aguda de células B es una afección agresiva en la que el cuerpo produce en exceso células B. Un estudio publicado recientemente en la revista *Blood* ha relacionado esta afección, que afecta principalmente a los niños, con una sobreabundancia del gen y la proteína Fmn2. Cuanto antes se detecte la actividad celular anormal, mayores serán las posibilidades de tratar con éxito el cáncer antes de que se propague. La identificación del vínculo entre el gen Fmn2 y esta leucemia permite una forma posiblemente más eficaz y precisa de diagnosticar la enfermedad.

Fuente

<http://bloodjournal.hematologylibrary.org/cgi/content/abstract/blood-2010-10-31...>

Referencia

[Aprenda más sobre los tipos de leucemia](#)