

VINARÒS INVESTIGACIÓN EN LA VALL D'HEBRON

Encuentran la mutación que ponía en peligro al niño Dídac de Vinaròs

MEDITERRÁNEO

► Buscan la médula para el trasplante y acabar con su inmunodeficiencia

|| INMA CASTELL
|| VINARÒS

“Ahora vemos que hay luz”. Son las palabras emocionadas del padre de Dídac Gauxax, el niño de Vinaròs afectado por una inmunodeficiencia primaria que le podría provocar la muerte. Tras meses de investigaciones en el Hospital la Vall d'Hebron de Barcelona, la buena noticia ha llegado con el descubrimiento de la mutación que generaba la citada inmunodeficiencia que le predispone a sufrir más infecciones de lo normal y de forma más grave, llegando incluso a derivar en linfomas o leucemias, entre otros.

Iván Gauxax destaca que ahora el pequeño deberá pasar por un



►► Dídac es un niño risueño que pronto podrá superar su enfermedad.

trasplante de médula que, si concluye con éxito, le convertirá “en un niño totalmente normal, sin riesgos”. Por ello, el centro hospitalario ya ha contactado con el banco mundial de médula y con la Fundación Carreras. La idea es

poder intervenir al pequeño “en entre uno y tres meses”.

La familia de Dídac trabaja para recaudar fondos que ayuden a la Vall d'Hebron a continuar investigando las enfermedades raras, como la que él padece. ≡