

*«Cuando nuestras madres y nuestros padres han querido que viniéramos al mundo, se han asegurado de que naciéramos sanos...»*



## ¡Es importante prevenir talassaemia!

### Pide a tu doctor el examen de sangre para talasemia y hemoglobinopatía

Una pareja de portadores de microcitemia tiene en cada embarazo el 25% de riesgo de tener hijos afectados de anemia mediterránea (o talasemia). Estos hijos con anemia mediterránea son seriamente enfermos, necesitan transfusiones continuas de sangre y curas intensivas desde los primeros meses de vida.

### ¿Qué es Microcitemia?

Microcitemia es una anomalía hereditaria de los glóbulos rojos. Es la condición de portador sano de la anemia mediterránea. Los sujetos microcitemicos son personas sanas que posiblemente pueden manifestar ligeras formas de anemia sin consecuencias significativas para su estado de salud.

### Es importante conocer precozmente su condición de microcitemico

- a) Para prevenir en sus hijos la anemia mediterránea.
- b) Para mantener en las mejores condiciones posibles su estado de salud.

### La microcitemia está difundida en todo el mundo

Una persona de cada veinte de la población mundial es portadora de una de las diferentes formas de anemia mediterránea.

### Un microcitemico puede evitar el nacimiento de hijos enfermos de talasemia

#### 1. Eligiendo un compañero no microcitemico:

En el caso de que un microcitemico tenga hijos con un compañero no microcitemico, estos serán normales o portadores, pero sanos;

#### 2. Eligiendo un compañero microcitemico:

- a) Decidiendo no tener hijos
- b) Realizando el diagnóstico prenatal al principio de cada embarazo para averiguar la presencia de la enfermedad en el hijo. En caso de que la enfermedad sea detectada, a este punto, sólo se puede intervenir con la interrupción de embarazo.

### Para más informaciones

Centro di Studi delle Microcitemie di Roma, Via Galla Placidia 28/30, +39-06-43.94.642/3  
[www.blod.info](http://www.blod.info)

