

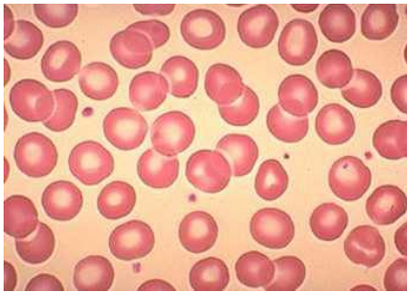
# BETA-TALASEMIA MENOR

## *(Anemia del Mediterráneo)*

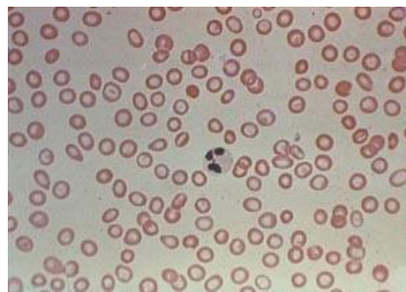
Las personas con Talasemia menor son perfectamente sanas pero la pueden transmitir a sus hijos, por eso también se denomina a estas personas "**portadores sanos de Talasemia**"

El portador de beta-Talasemia tiene los glóbulos rojos más pequeños y en mayor cantidad que otras personas, también tienen un ligero aumento de un tipo de hemoglobina llamada hemoglobina A<sub>2</sub> (HbA<sub>2</sub>)

### Características comparativas de los Glóbulos Rojos



**Glóbulos rojos normales**



**Glóbulos rojos de un portador de Beta-Talasemia**

- El portador de Beta-Talasemia es una persona sana
- El hecho de ser portador no debilita física o mentalmente
- Puede comer lo que desee y realizar cualquier trabajo que elija
- No necesita tratamiento médico alguno por ser portador talasémico.

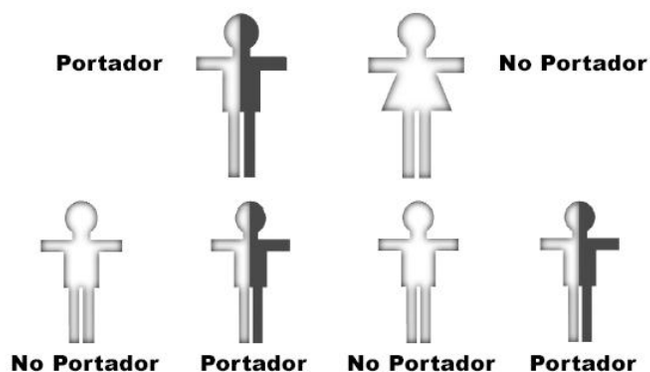
### ¿Por qué es importante que Ud. sepa que es portador de Beta-Talasemia?

La Talasemia menor está presente desde el nacimiento, permanece igual toda la vida, y puede transmitirse de padres a hijos. Esto significa que es hereditaria.

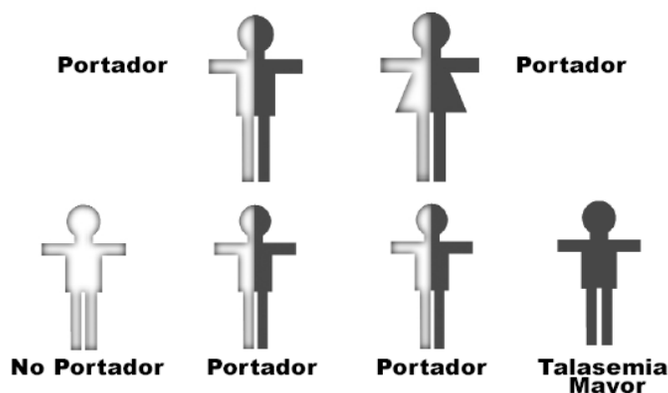
Por lo tanto, es muy importante saber si somos o no portadores porque 2 personas con talasemia menor pueden tener hijos con **Talasemia Mayor**, una enfermedad grave.

De acuerdo con los siguientes tipos de parejas se distinguen las distintas formas de herencia, **que se repetirán en cada uno de los embarazos.**

1. hijos portadores de beta-Talasemia (1 gen sano y 1 gen talasémico) el **50%**



2. hijos con **beta-Talasemia Mayor** (2 genes talasémicos) el **25%**



### ¿Qué debe hacer si está pensando en tener hijos?

Si Ud. es portador de talasemia u otra hemoglobina anormal, pídale a su pareja que solicite el estudio para trastornos de la hemoglobina. Idealmente, su pareja debería ser estudiada antes de iniciar un embarazo. Preferentemente, solicite una consulta con un hematólogo quien le indicará que estudios realizar.

Como ya se explicó si su pareja no es portador/a de un trastorno de la hemoglobina, sus futuros hijos no corren el riesgo de tener una anemia hereditaria severa.

### ¿Qué debe hacer si su pareja también es portadora de un trastorno de la hemoglobina?

Solicite una entrevista inmediata para discutir su situación con un especialista. Esto es importante si ya existe un embarazo en curso. Ud. puede contactarse directamente con un genetista para asesorarse.

Si Ud. ya tiene hijos, o tiene hermanos y hermanas, ellos también pueden ser portadores de Talasemia. Estimúelos para que soliciten el estudio para trastornos de la hemoglobina.