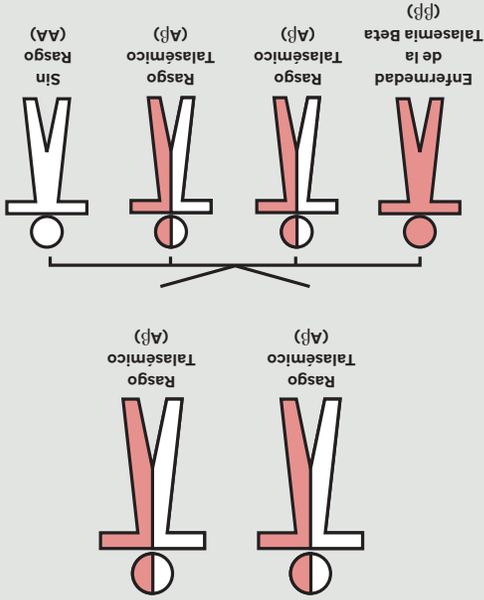


HOJA INFORMATIVA

Rasgo Talasémico Beta



¿Qué pasa si ambos padres tienen el rasgo talasémico?

- Si ambos padres tienen el rasgo talasémico, existe una probabilidad de 25% (1 en 4) **en cada embarazo** de tener un hijo (a) con **enfermedad** de la talasemia beta. La cantidad de hemoglobina que se produce es lo que determina si una persona tiene:

- Talasemia Beta Intermedia o
- Talasemia Beta Grave.

- La talasemia beta grave también se conoce como Anemia de Cooley.

- La talasemia beta es una enfermedad para toda la vida que puede causar problemas de salud graves. Las personas que padecen esta enfermedad necesitan tratamiento médico.

¿Qué es el rasgo talasémico?

- El rasgo talasémico es una condición que afecta los glóbulos rojos.
- Sus glóbulos rojos contienen hemoglobina, la cual transporta oxígeno de los pulmones a todas partes del cuerpo. Las personas que tienen hemoglobina normal solo tienen un (1) tipo, el tipo A.
- Personas con el rasgo talasémico tienen dos tipos de hemoglobina en sus glóbulos rojos, la hemoglobina normal A y la hemoglobina talasémica anormal beta (β).
- Las personas con la talasemia beta no producen suficiente hemoglobina.
- Las personas con el rasgo talasémico beta no desarrollarán la enfermedad talasemia beta o la enfermedad de células falciformes.

¿Quién puede tener el rasgo talasémico?

- El rasgo talasémico es común en personas de ascendencia Asiática, Africana, de Medio Oriente o del Mediterráneo. Es posible que personas de cualquier nacionalidad pueden presentar el rasgo talasémico.

