

**Centros de Servicio Estatal
de Salud Pública**

OFICINAS

CONDADO DE NEW CASTLE:

NORTHEAST

1624 Jessup Street, Wilmington
(302) 577-3536

PORTER

511 West 8th Street, Wilmington
(302) 577-3521

MIDDLETOWN

214 N. Broad Street, Middletown
(302) 378-5200

CONDADO DE KENT:

WILLIAMS

805 River Road, Dover
(302) 739-4728

CONDADO DE SUSSEX:

MILFORD

11-13 Church Street, Milford
(302) 422-1331

PYLE

Route 13, Frankford
(302) 732-9512

GEORGETOWN

544 S. Bedford Street, Georgetown
(302) 856-5225

SEAFORD

350 Virginia Avenue, Seaford
(302) 628-2031



**Departamento de Salud y Servicios Sociales de
Delaware**

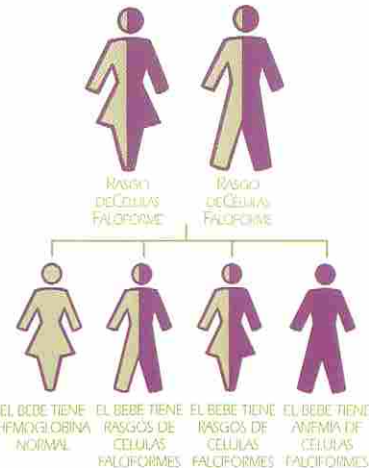
División de Salud Pública
P.O. Box 637
Dover, DE 19903
Llamada Gratis en Delaware:
(800) 464-4357

Document Number 35-05-20/04/03/04

**¿Por qué
Debo Saber
Tengo el Rasgo
De Anemia
de Células
Falciformes?**

(Sickle Cell Anemia)

**Riesgos de Heredar
Anemia de Células Falciformes**



¿QUE ES EL RASGO O LA ENFERMEDAD DE CELULAS FALCIFORMES?

El rasgo de células falciformes es una enfermedad de la sangre; esta enfermedad es heredada. Todos recibimos nuestros genes de nuestros padres cuando nacemos. El rasgo de células falciformes ocurre cuando un niño recién nacido recibe un gene anormal de uno de sus padres. Sin embargo, la enfermedad de células falciformes ocurre cuando un niño recién nacido ha recibido un gene anormal de cada uno de sus padres.

Una persona que tenga el rasgo de células falciformes se siente bien y usualmente no sabe si él o ella tiene ese problema, y podría transmitirle, sin saberlo, un gene a su hijo/a. Una persona con la enfermedad de células falciformes sí tiene síntomas.

¿QUIEN ESTA EN PELIGRO DE TENER EL RASGO O LA ENFERMEDAD DE CELULAS FALCIFORMES?

La enfermedad o el rasgo de células falciformes se encuentra en muchas razas, aunque casi siempre es más común en los Afro-Americanos. Uno de cada 12 Afro-Americanos tiene el rasgo de células falciformes.



La enfermedad de células falciformes se encuentra en las personas cuyos antepasados han venido de África, de Centro América, Sur América, o de países alrededor del Caribe, como Puerto Rico, Cuba, Haití y Jamaica. Otras personas con esta enfermedad tienen antepasados de los países del mar mediterráneo, como España, Italia, Grecia, Turquía, Siria, Arabia, Irán, Israel y Pakistán. También se han conocido indios americanos e indios asiáticos con esta enfermedad.

¿COMO PUEDE UNO MANDARSE HACER UNA PRUEBA PARA SABER SI TIENE EL RASGO O LA ENFERMEDAD DE CELULAS FALCIFORMES?

Existe un examen de sangre el cual se hace para descubrir el rasgo de células falciformes, después de hacer una evaluación del riesgo. Este examen requiere sacar una pequeña cantidad de sangre. Su proveedor de salud le puede ayudar para que se le haga este examen, si es necesario. Todos los bebés recién nacidos son examinados para saber si tienen el rasgo o la enfermedad de células falciformes.

¿ESTOY EN PELIGRO DE TENER UN BEBE CON EL RASGO O LA ENFERMEDAD DE CELULAS FALCIFORMES?

Si usted y su compañero/a tienen el rasgo de células falciformes, tienen un alto riesgo de tener un bebé con la enfermedad de células falciformes. Es muy importante que ustedes hablen con su proveedor de salud (médico o enfermera).

Si usted tiene el rasgo de células falciformes, no contraerá la enfermedad de células falciformes, pero puede estar en peligro de tener un bebé con esta enfermedad. Si usted o su compañero/a tienen genes normales, entonces ninguno de sus hijos tendrá la enfermedad de células falciformes.

Aunque usted ya tenga niños sin la enfermedad, y si usted y su compañero/a tienen el rasgo de células falciformes de células falciformes, aún pueden tener en el futuro un bebé con esta enfermedad.