

## Recursos de Asesoramiento Genético para Trastornos y Rasgos de la Hemoglobina

### Washington Occidental

#### Eastside Maternal Fetal Medicine

1135 116th Ave E, Suite 320  
**Bellevue, WA 98004**  
Teléfono: (425)-688-8111  
Fax: (425)-688-8110

#### Evergreen Hospital Medical Center

Medicina Materno-Fetal  
12333 NE 130th Ln, # 230  
**Kirkland, WA 98034**  
Teléfono: (425) 899-2200  
Fax: (425) 889-2210

#### Children's Hospital and Regional Medical Center – Clínica de Genética Médica

4800 Sand Point Way NE/  
PO Box 5371, M2-9  
**Seattle, WA 98105-0371**  
Teléfono: (206) 987-2056  
Fax: (206) 987-2495

#### Columbia Health Center

4400 - 37th South  
**Seattle, WA 98118**  
Teléfono: (206) 296-4650  
Fax: (206) 205-6075

#### Group Health Cooperative Servicios Genéticos

201 16th Ave E Mailstop CMB-5  
**Seattle, WA 98112**  
Teléfono: (206) 326-3111  
Fax: (206) 326-2010  
*(Para miembros únicamente)*

#### Odessa Brown Sickle Cell Clinic

2101 E. Yesler Way  
**Seattle, WA 98122**  
Mensajes: (206) 987-7290  
Citas: (206) 987-7232  
Fax: (206) 329-9764

#### Swedish Medical Center

Medicina Perinatal  
1229 Madison  
Nordstrom Tower, Ste. 750  
**Seattle, WA 98104**  
Teléfono: (206)-386-2101

#### University of Washington Medical Center

Clínica de Genética Médica  
Box 357720  
1959 NE Pacific Street  
**Seattle, WA 98195-7720**  
Teléfono: (206) 598-4030  
Fax: (206) 598-3269

#### University of Washington Medical Center

Genética Prenatal y Terapia Fetal  
Box 356159  
1959 NE Pacific Street  
**Seattle, WA 98195**  
Teléfono: (206) 598-8130  
Fax: (206) 598-2359

#### Madigan Army Medical Center

Pediatría del Desarrollo  
Bldg 9040 Fitzsimmons Drive  
**Tacoma, WA 98432**  
Teléfono para Programar  
citas: (253) 968-3043  
Teléfono del Asesor de  
Genética: (253) 968-1389  
Fax: (253) 968-0384  
*(Servicios limitados al personal de las  
Fuerzas Armadas y a sus dependientes)*

#### Mary Bridge Sickle Cell Clinic

P.O. Box 5299  
**Tacoma, WA 98415-0299**  
Teléfono: (253) 403-3476  
Fax: (253) 403-8674

#### MultiCare Regional Maternal- Medicina Fetal

314 Martin Luther King Jr. Way Suite #  
402  
**Tacoma, WA 98405**  
Teléfono: (253) 403-9205  
Fax: (253) 403-9201

### Washington Oriental

#### Inland NW Genetics Clinic in the Tri- Cities

7221 W. Deschutes, Suite D  
**Kennewick, WA 99336**  
Teléfono: (509)-535-2278  
Fax: (509)-535-7502

#### Inland NW Genetics Clinic in Moses Lake

1550 South Pioneer Way  
**Moses Lake, WA 90937**  
Teléfono: (509) 535-2278  
Fax: (509) 535-7502

#### Kadlec Medical Center

712 Swift Blvd, Suite 1  
**Richland, WA 99352**  
Teléfono: (509) 942-2821  
Fax: (509) 943-1497

#### Inland Northwest Genetics Clinic

2607 Southeast Blvd #A100  
**Spokane, WA 99223**  
Teléfono: (509) 535-2278  
Fax: (509) 535-7502

#### Blue Mountain Genetics Clinic

320 Willow Street  
**Walla Walla, WA 99362**  
Teléfono: (509) 525-1302  
Fax: (509) 522-9448

#### Central Washington Hospital- Genetics Program

1201 South Miller  
**Wenatchee, WA 98807-1887**  
Teléfono: (509) 667-3350  
Fax: (509) 665-6259

#### Programa de Genética de Washington Central

Yakima Valley Memorial Hospital  
2811 Tieton Drive  
**Yakima, WA 98902**  
Teléfono: (509) 575-8160  
Fax: (509) 577-5088

### Oregon

#### Center for Genetics & Maternal – Medicina Fetal

1200 Hilyard, Ste 510  
**Eugene, OR 97401**  
Teléfono: (541) 349-7600

#### Kaiser Permanente Departamento de Genética

3325 N. Interstate Ave.  
**Portland, OR 97227**  
Teléfono: (503) 331-6593  
Llamadas  
gratuitas: 1-800-813-2000 ext 16-6593  
*(Para miembros únicamente)*

#### Legacy Emanuel Hospital & Health Center

Centro de Medicina Materno-Fetal  
300 N. Graham Street, Ste 100  
**Portland, OR 97227**  
Teléfono: (503) 413-1122  
Llamadas  
gratuitas: 1-800-452-7032 ext 31122

#### Northwest Perinatal Center

9701 SW Barnes Road, Ste 299  
**Portland, OR 97225**  
Teléfono: (503) 297-3660

#### Oregon Health Sciences University

Prenatal Diagnosis and Counseling  
3181 SW Sam Jackson Park Road  
**Portland, OR 97239**  
Teléfono: (503) 418-4200

# Rasgo de hemoglobina S

Información para los padres  
acerca del rasgo de  
célula falciforme

## ¿Qué es la hemoglobina?

La hemoglobina es la parte de la sangre que transporta el oxígeno a todas las partes del cuerpo. El tipo normal de hemoglobina se denomina hemoglobina A. Los genes que podemos heredar de nuestros padres determinan qué tipo de hemoglobina tenemos.

## ¿Qué es el rasgo de hemoglobina S?

El rasgo de hemoglobina S, también conocido como rasgo de célula falciforme, significa que su niño ha heredado un gen de la hemoglobina normal (A) de uno de los padres y un gen de la hemoglobina S del otro padre. **El rasgo de hemoglobina S o de célula falciforme es muy común y no causa ningún problema de salud.** Su niño no necesitará ningún medicamento ni tratamiento para el rasgo S. El rasgo S no es contagioso y nunca puede convertirse en una enfermedad de célula falciforme.

## ¿Por qué se examinó a mi niño para el rasgo S?

El Programa de Exámenes de Recién Nacidos (Newborn Screening Program) hace una evaluación de todos los niños infantes en el Estado de Washington, para ciertos desórdenes que incluyen los desórdenes de hemoglobina. Se extrajo una pequeña cantidad de sangre del talón de su bebé y se la envió al Laboratorio del Estado para examinarla. También se detectan otros tipos de hemoglobina anormales.

## Si el rasgo S no causa ningún problema de salud, ¿por qué debo saber que mi niño lo tiene?

Es importante saber acerca del rasgo de hemoglobina S debido a que los niños futuros en su familia, o los otros miembros de su familia, podrían estar en riesgo de tener la enfermedad de célula falciforme, una enfermedad muy seria que se describe en la siguiente página. Las personas con rasgo de célula falciforme pueden pasar el gen de célula falciforme a sus niños.

## ¿Qué es la enfermedad de célula falciforme?

Su niño no tiene la enfermedad de célula falciforme, sin embargo, los niños futuros y los otros miembros de la familia podrían estar en riesgo de tenerla. Cuando una persona tiene la enfermedad de célula falciforme, ésta no hereda nada de la hemoglobina A normal; hereda dos genes de hemoglobina S, uno de cada padre. Existen otros tipos de enfermedad de célula falciforme, sin embargo este es el tipo más común. La enfermedad de célula falciforme es una enfermedad grave que exige atención médica. No existe actualmente ninguna curación universal.

## ¿Qué hago ahora?

Recomendamos encarecidamente que usted y su cónyuge se hagan tomar exámenes para determinar su estado de célula falciforme. Esto proporcionaría la información sobre sus probabilidades de tener un niño futuro con la enfermedad de célula falciforme. Para hacerse tomar estos exámenes, hable con su proveedor de atención a la salud o con uno de los asesores genéticos listados en el reverso de este panfleto. También le recomendamos que comparta esta información con el resto de su familia. Ellos también podrían estar interesados en averiguar el estado de su célula falciforme.

## ¿Qué debo hacer si tengo más preguntas?

Si tiene más preguntas, puede hablar con el proveedor de atención a la salud de su niño o puede ponerse en contacto con Newborn Screening Program usando la información que se detalla a continuación:

Newborn Screening Program  
1610 NE 150th Street  
Shoreline, WA 98155  
Teléfono: (206) 418-5410  
Llamadas gratuitas: 1-866-660-9050  
Dirección de correo electrónico:  
NBS.Prog@doh.wa.gov  
En la red: [www.doh.wa.gov/nbs](http://www.doh.wa.gov/nbs)

