

RHO(D) IMMUNE GLOBULIN

INMUNOGLOBULINA ANTI-D

Planned Parenthood Northern California 1-925-676-0300

¿Qué es la inmunoglobulina anti-D y por qué la necesito?

Te hicieron una prueba para determinar si tu sangre es Rh positivo o Rh negativo. Eres Rh negativo. El factor Rh es una proteína de la membrana de los glóbulos rojos. La mayoría de las personas lo tienen. Las personas con factor Rh se denominan "Rh positivo". Las personas sin factor Rh se denominan "Rh negativo".

Durante el embarazo, una pequeña cantidad de sangre del bebé puede entrar en tu torrente sanguíneo. Si eres Rh negativo y el feto es Rh positivo, tu organismo puede desarrollar anticuerpos contra la sangre Rh positivo del feto. Esto no te hará daño. Pero puede causarte serios problemas si vuelves a quedar embarazada. Estos anticuerpos en tu organismo pueden atacar y destruir la sangre de otro feto Rh positivo. Puede causarle al feto una anemia muy grave. También puede producir otros graves problemas.

La inmunoglobulina anti-D es una inyección que puede evitar que desarrolles anticuerpos contra la sangre Rh positivo. Por eso te recomendamos aplicarte la inyección.

Antes de recibir inmunoglobulina anti-D, es importante que conozcas los beneficios, los riesgos, los efectos secundarios más comunes y qué otras opciones tienes. Nos complacerá responder cualquier pregunta que tengas.

¿Cuáles son los beneficios de la inmunoglobulina anti-D?

- Es un método eficaz y muy seguro que puede evitar que desarrolles anticuerpos contra la sangre Rh positivo.

¿Cuáles son los riesgos de la inmunoglobulina anti-D?

- **Contraer un virus como el de la hepatitis o el VIH.** Como la inmunoglobulina anti-D se produce a partir de un componente de la sangre, existe una baja probabilidad de contraer un virus como el de la hepatitis o el VIH a partir de la inyección. Las personas que donan sangre son sometidas a una evaluación exhaustiva para comprobar si tienen estas u otras afecciones. Se verifica la seguridad del medicamento durante su fabricación y después de ella. **No existe ningún caso conocido en los EE. UU. de una mujer que haya contraído una enfermedad por aplicarse este medicamento.**
- **Tener una reacción alérgica.** Algunas mujeres pueden ser alérgicas a la inmunoglobulina anti-D.

¿Cuáles son los efectos secundarios de la inmunoglobulina anti-D?

Los efectos secundarios son muy poco frecuentes.

- Puedes sentir dolor o inflamación en el sitio de la inyección.
- Puedes desarrollar una fiebre leve.

¿Qué otras opciones tengo aparte de la inmunoglobulina anti-D?

No hay otro medicamento que pueda utilizarse como sustituto. Puedes decidir no aplicarte ningún medicamento. Pero estarías corriendo un riesgo. El feto de cualquiera de tus embarazos futuros podría desarrollar una anemia muy grave.

¿Qué más debo saber?

Aun cuando te apliques la inyección de inmunoglobulina anti-D, no hay garantías de que no tengas problemas en un embarazo futuro.

Tu salud es importante para nosotros. Si tienes preguntas o inquietudes, llámanos. Nos complacerá ayudarte.