



**Información para el cliente
para un consentimiento
informado**

Información para el Cliente

INMUNOGLOBULINA RH(o)

Como parte de los análisis clínicos que usted debía hacerse, se le ha hecho un análisis de sangre para determinar el factor Rh de su tipo sanguíneo (para determinar si es Rh positivo o Rh negativo).

Se encontró que usted es Rh **negativo**. Esto significa que usted no tiene las sustancias Rh en los glóbulos rojos de la sangre.

Esto es importante porque en cada embarazo, algunos de los glóbulos rojos del feto entran en la corriente sanguínea de la madre, generalmente cuando se hace un aborto, ocurre un aborto espontáneo o en el momento del parto. Si la madre es Rh negativo y el feto Rh positivo, la mezcla de la sangre puede dar lugar a que la mujer produzca anticuerpos contra la sangre Rh positiva. Esto no causa ningún perjuicio a la mujer; sin embargo, si vuelve a quedar embarazada con un feto Rh positivo, los anticuerpos de la mujer podrían provocar grave anemia al feto, lo que produciría muchas complicaciones.

Por esta razón se le ofrece una inyección de inmunoglobulina Rh(o)D — para evitar que su cuerpo produzca anticuerpos. Antes de recibir esa inyección, asegúrese de que entiende los beneficios y los posibles problemas. Si le surgen dudas a medida que lee, con gusto se las aclararemos.

Puede haber beneficios y riesgos médicos asociados con este producto. Si no recibe este producto, también hay riesgos, especialmente, la anemia que podría afectar al feto en futuros embarazos.

La inmunoglobulina Rh(o)D raras veces produce efectos secundarios. Usted puede experimentar molestias en el lugar donde se colocó la inyección o quizá un aumento leve de la temperatura. Son muy raras las reacciones alérgicas asociadas con este producto, pero asegúrese de decirnos si sufre de alguna alergia.

Dado que la inmunoglobulina Rh(o)D está hecha de plasma humano, preocupa especialmente la propagación de agentes infecciosos, como virus, (por ejemplo de la hepatitis y el VIH). Todos los donantes de plasma son examinados cuidadosamente a fin de detectar estas y otras condiciones, así como los posibles factores de riesgo. El producto es examinado cabalmente para establecer sus condiciones de seguridad durante su procesamiento y después de la fabricación. **En los Estados Unidos no se conocen casos de transmisión de enfermedades en relación con la inmunoglobulina Rh(o)D.**

Esta inyección le ayudará a estar protegida contra la producción de anticuerpos Rh durante este embarazo; sin embargo, nadie puede ofrecer garantía o seguridades sobre los efectos de recibir inmunoglobulina Rh(o)D.