

Existen muchas pruebas a su disposición para obtener información sobre el embarazo y probablemente tantas opciones la confundan. Este folleto está diseñado para brindarle más información acerca de estas opciones y ayudarle a decidir cuál es la mejor para usted.

Lo que usted debe saber:

1. La decisión de someterse a estas pruebas es suya.
2. Existen dos tipos de pruebas prenatales, las de **evaluación** y las de **diagnóstico**. Este panfleto sólo habla de las pruebas de **evaluación**.
3. **Las pruebas de evaluación** le dirán si su bebé tiene un mayor riesgo para cierto tipo de problemas. Usted y su bebé no corren ningún riesgo con estas pruebas.
4. Si esta prueba de **evaluación** sugiere que hay un problema, se le brindará información sobre las pruebas de **diagnóstico**. Estas pruebas de **diagnóstico** le dirán si hay o no un problema.
5. Alrededor de 3 o 4 bebés de cada 100 nacen con algún tipo de problema o defecto congénito. Ninguna prueba de **evaluación** o **diagnóstico** puede encontrar todos los problemas.
6. Por lo general las pruebas de **evaluación** y de **diagnóstico** cuentan con cobertura de su seguro médico y/o con cupones médicos.

Para obtener más información o programar una cita, por favor hable con su médico o llámenos:

**Central Washington
Genetics Program
509-575-8160**

Hay transportación disponible para los pacientes con cupones médicos a través de
People for People
1-800-233-1624
Los residentes del condado Klickitat pueden llamar a la oficina de Servicios Humanos para informarse sobre transportes a sus citas medicas
1-800-752-9422.

**Fundado por una subvención
comunitaria de March of Dimes.**

Este material tiene sólo propósitos informativos y no constituye un consejo médico. Las opciones expresadas en este material son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista de March of Dimes.

OPCIONES DE EVALUACIÓN PRENATAL

*Información para usted sobre la
evaluación para detectar defectos
congénitos en su embarazo*



ANORMALIDADES
CROMOSÓMICAS Y DEFECTOS
CONGÉNITOS

Las pruebas descritas en este folleto están diseñadas para buscar tipos específicos de problemas en los bebés. Estos problemas incluyen **anormalidades cromosómicas, defectos del conducto vertebral, defectos de la pared abdominal y defectos cardíacos.**

◆ Las **anormalidades cromosómicas** son problemas en las instrucciones genéticas que regulan la forma en que un niño se desarrolla física y mentalmente. *(Un ejemplo es el síndrome de Down. Los niños con síndrome de Down tienen algún grado de retraso mental y a veces tienen defectos físicos como problemas cardíacos. Existen muchos otros tipos de anormalidades cromosómicas que pueden encontrarse con estas pruebas, pero son mucho más raras).*

◆ Los **defectos de tubo neural** son aberturas en la columna o el cráneo del bebé.

◆ Los **defectos de la pared abdominal** son aberturas en el área estomacal del bebé. Estos tipos de defectos pueden ir de moderados a graves. Algunos se pueden arreglar de forma relativamente sencilla con cirugía, pero otros son más complejos.

◆ Los **defectos cardíacos** pueden incluir vasos sanguíneos inusuales en el corazón o el número incorrecto de ventrículos cardíacos.

La evaluación se ofrece para brindarle más información y el apoyo que necesita para tomar las mejores decisiones para su bebé y su familia.

Opciones de evaluación prenatal

Primer trimestre (hasta las 13 semanas)

Evaluación integral: La mejor opción para identificar mujeres con un mayor riesgo de tener un problema cromosómico, un defecto del tubo neural, un defecto de la pared abdominal o un defecto cardíaco. *(Encuentra más problemas cromosómicos que en la evaluación del segundo trimestre.)*

Método:

Ultrasonido y prueba de sangre a las 10 - 13 semanas
y prueba de sangre a las 15 - 21 semanas

Evaluación integral del suero: Identifica a las mujeres con un mayor riesgo de tener un problema cromosómico, un defecto del tubo neural o un defecto de la pared abdominal *(Encuentra más problemas cromosómicos que la evaluación del segundo trimestre pero un poco menos que la evaluación integral.)*

Método:

Prueba de sangre a las 10 - 13 semanas
y prueba de sangre a las 15 - 21 semanas

Segundo trimestre (14 a 24 semanas)

Prueba de evaluación cuádruple: Identifica a las mujeres con un mayor riesgo de tener un problema cromosómico, un defecto del tubo neural o un defecto de la pared abdominal *(No encuentra defectos cardíacos como lo hace la evaluación integral.)*

Método:

Prueba de sangre a las 15 - 21 semanas

Ultrasonido nivel II: Identifica algunos defectos congénitos y algunos casos de problemas cromosómicos.

Método:

Ultrasonido detallado para buscar anomalías físicas a la semana 18 - 22.

En todas las opciones de evaluación no hay riesgos para el bebé.

**La evaluación no brinda una respuesta definitiva, es sólo una estimación de riesgo.
La evaluación no puede encontrar todos los defectos congénitos.**