



La respuesta es “No.” Si bien los resultados de la Evaluación del 1er Trimestre son útiles, no pueden garantizar que el bebé es sano. Esta es una prueba de evaluación y detectará embarazos con bebés que tienen síndrome de Down o Trisomía 18 en el 80% de las veces. Eso significa que de cada 10 mujeres que realmente tienen bebés con esos problemas de cromosomas, unas 8 hubiesen tenido una Evaluación del 1er Trimestre positiva, pero 2 hubiesen tenido resultado normal en la evaluación y no hubiesen recibido la alerta de un alto riesgo. La Evaluación del 1er Trimestre no puede identificar embarazos en los que los bebés tienen otros defectos de nacimiento. Pero recuerde que, la mayoría de los bebés nacen sanos y normales.



Debido a que hay defectos de nacimiento que la Evaluación del 1er Trimestre no puede detectar, su médico posiblemente le programará otras pruebas de rutina más adelante en su embarazo. Éstas incluirán un ultrasonido detallado en la mitad del embarazo y la prueba de Suero Maternal AFP (para ver defectos del tubo neural como la espina bífida) entre las semanas 15 y 18 del embarazo.

Si desea más información sobre la Evaluación del 1er

Programa de Evaluación Prenatal
University of Rochester Medical Center
601 Elmwood Avenue, Box 668
Rochester, NY 14642



¿Desea usted hacerse la prueba en el primer trimestre (2 1/2 a 3 meses de embarazo) para saber si tiene un alto riesgo de tener un bebé con ciertos defectos de nacimiento?

¿Si le han dicho que tiene un alto riesgo, consideraría usted hacerse otras pruebas prenatales (CVS o amniocentesis) para estar segura?

¿Si usted es mayor de 35 y ya está considerando tener pruebas prenatales debido a su edad, ¿es posible que quiera una prueba que pueda ayudarla a saber cuál es la probabilidad de que el bebé tenga ciertos problemas antes de decidirlo?

Si usted piensa que la respuesta a estas preguntas es “sí” y está en los primeros 3 meses de embarazo, entonces la Evaluación del 1er Trimestre es acertada para usted.

La Evaluación del 1er Trimestre se hace combinando un análisis de sangre con una medida específica obtenida con un ultrasonido. Con la información de estas pruebas, las mujeres embarazadas pueden saber qué alta es la