



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Cesar Leonardo Aguilar Ruiz*

Nombre del tema: *cesárea*

Parcial: *tercer parcial*

Nombre de la Materia: *ginecología y obstetricia.*

Nombre del profesor: *María Cecilia Zamorano Rodríguez*

Nombre de la Licenciatura: *enfermería y nutrición*

Cuatrimestre: *quinto cuatrimestre*

4.2. Laboratorio y gabinete.

¿son?

- 1.- son exámenes que se realizan durante el embarazo
- 2.- ayudan a controlar la salud de la madre y del bebe
- 3.- permiten detectar afecciones
- 4.- pueden detectar mal formaciones o malformaciones en los cromosomas
- 5.- en ocasiones solo pueden detectar la posibilidad de un problema
- 6.- ayudan a prevenir riesgos
- 7.- ayudan a controlar el embarazo



Algunos exámenes:
Cribado del primer trimestre.
¿Qué es?

- 1.- incluye análisis de sangre
- 2.- ayuda a determinar si el feto corre peligro
- 3.- ayuda a determinar si hay riesgo de anomalía cromosómica
- 4.- ayuda a identificar deformaciones cromosómicas



Ecografía.

- 1.- es un estudio seguro y de cero dolores
- 2.- se usan ondas sonoras para tomar imágenes
- 3.- muestran la forma y posición del bebe
- 4.- se hace al principio del tercer trimestre
- 5.- ayuda a calcular el tiempo del embarazo
- 6.- en caso de alto riesgo se realizan varias ecografías



Muestreo del vello coriónico

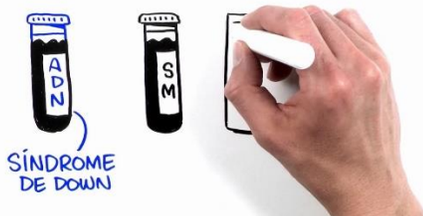
- 1.- ayuda a controlar las células de la placenta
- 2.- ayuda a saber una anomalía cromosómica
- 3.- se puede hacer entre las 10 y 13 semanas
- 4.- permite determinar con certeza si el bebe nacerá con trastornos cromosómicos específicos



Examen de ADN libre:

- 1.- se examina el ADN fetal
- 2.- se hace para ver si el feto está en riesgo de tener un trastorno cromosómico
- 3.- se puede hacer a partir de la semana 10 del embarazo
- 4.- No es un examen de diagnóstico
- 5.- Se suele ofrecer a mujeres embarazadas

¿CUÁN CERTEROS SON LOS RESULTADOS DEL ADN FETAL LIBRE?



Los exámenes de cribado o diagnóstico que se ofrecen incluyen estudios para detectar:

- enfermedad tiroidea
- toxoplasmosis
- hepatitis C
- citomegalovirus (CMV)
- enfermedad de Tay-Sachs
- síndrome del X frágil
- tuberculosis
- enfermedad de Canavan

