

Noticias

Primera Plana
Internacional
Nacional
Mérida
Deportes
Economía
Editoriales
Imagen
Espectáculos
Cartelera
Sociales
Yucatán

- Centro y Norte
- Oriente
- Sur

 Quintana Roo
Campeche
Foros
Obituarios
Esquelas

Clima
Sitios especiales

Multimedia

Audio Editoriales
Videos
Galerías
Infografías

Temas

Inseguridad
Artes y letras
Autos
Ciencia
Futuro
Modas
Salud
Viajes

Noticias en:

Celular
PDA
Inicio

RSS

Noticias en tu correo

Escribe tu email **ir**

ayuda

Acceso directo

@ **ir**

ayuda | menú

Edición impresa

Portada
Anuncios

Información especial

Diario en la escuela
Mapa de Mérida
Revista Plan B
Postales de mi tierra
Yucatecos en

- México
- El extranjero

 Sitio oficial de los Mayas de Yucatán

Fin de semana
La semana hace 50 años

IMAGEN > Salud

Los análisis genéticos detectan ciertos males

Ofrece beneficios el diagnóstico prenatal con prueba sanguínea

Además de satisfacer la curiosidad de los futuros padres de familia, el diagnóstico prenatal a través de una muestra sanguínea de la madre a partir de la octava semana de embarazo permite identificar ciertas enfermedades monogénicas ligadas al sexo del feto, como la hemofilia o la distrofia muscular de Duchenne.

Disponer del ADN del feto abre la puerta a otros análisis genéticos, según Javier Valverde, director de los Laboratorios Lorgen, empresa pionera en la investigación genética, quien afirma que ya se trabaja para identificar otras enfermedades.

Precio

El precio de la prueba oscila entre los 120 y 130 euros (entre 183 y 199 dólares), algo que Valverde considera "asumible e inferior" a la mayoría de las pruebas genéticas que se han desarrollado hasta el momento en este campo.

Lorgen es una empresa creada por José Antonio Lorente Acosta, investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada y director del Laboratorio de Identificación de Genética de esta institución académica.

Según el diario español "El Mundo", la prueba se emplea de forma rutinaria en la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y su eficacia está demostrada. Se basa en la detección de material genético (ADN) del embrión en el torrente sanguíneo de la madre. Esta técnica se utiliza también para determinar si el feto padece síndrome de Down y si es Rh negativo o positivo, afirman los expertos.

La Fundación Jiménez Díaz "lleva tiempo trabajando en ello", relata Ana Bustamante, del laboratorio de este hospital. "Hace un año decidimos hacer una validación del método para saber a partir de cuándo se podía ofrecer como técnica diagnóstica y publicamos los resultados". La fiabilidad del test se situó en el 100% para la séptima semana.

[^] Subir

[<] Ir a la portada de sección

Pruebas de Paternidad

Especialistas en test de paternidad Primer Laboratorio de ADN en España
www.biozell.com

Pruebas de Paternidad

Laboratorio propio acreditado Rapidez en 48h00, Fiabilidad total
www.neodiagnostica.es

Laboratorio Paternidad

Ponferrada-Madrid-Barcelona-Valenci Laboratorio Paternidad desde 1996
www.ampligen.es

HERRAMIENTAS

 Versión para imprimir

 Enviar a un amigo

 Votar

 Ayuda

-A A A+

EN CONTEXTO**Embarazo**

La madre debe acudir a un laboratorio de análisis clínicos para la extracción de sangre.

Mejoras

Los resultados de la muestra sanguínea se obtienen ...

[+] Ver nota completa

VOCES EN INTERNET

 Participe

- publicidad

Crédito hipotecario hasta 30 años



Accesorios para el hogar

Quinta María Hortencia
Cómodas instalaciones:
-estacionamiento
-alberca
-juegos infantiles

ENLACE MEXICO
ORGANIZACION DE EVENTOS
Para volar alto...
iEnlázate!

Educación Especial

(999) 925 6211
PRUEBA DE MANEJO NISSAN DEMO CAR


Habanos Humidores Cortapuros

Bar•Lounge

El balance perfecto con la naturaleza

CURSOS:
-Ropa de dama y playa (6 meses)
-Trajes de primera comunión y pajes (3 meses)

Díaz Aguilar