Ecografía	de alta	resolución,	pruebas	del	embarazo
_009.4.14	ao aita	1000101011,	p. a o o a o		01112 at a=0

Escrito por asepro - 10/11/2011 12:30

La ecografía de alta resolución es una prueba diagnóstica que permite detectar ciertas malformaciones del feto, siendo totalmente inocua tanto para la madre como para el feto y de gran rentabilidad diagnóstica.

Las ecografías realizadas en tres dimensiones permiten afinar aún más el diagnóstico. Junto con el cribado bioquímico, conforma el screening malformativo fetal:

- http://www.preguntasfrecuentes.net/2011/11/10/ecografia-de-alta-resolucion-pruebas-del-embarazo/

Salu2.

Re: Ecografía de alta resolución, pruebas del embarazo

Escrito por MaryPan - 20/04/2012 20:17

¿Qué es una ecografía?

La ecografía es una técnica diagnostica que se utiliza para examinar los órganos internos del cuerpo usando ondas ultrasónicas de alta frecuencia totalmente inocuas para los tejidos.

¿Cuándo se realizan las ecografías en el embarazo?

Primera ecografía:

La primera ecografía se lleva a cabo normalmente entre la semana 7 y 12 de embarazo. Para los padres se trata de un momento de inmensa emoción: por primera vez verán a su futuro hijo a través del monitor.

Durante los tres primeros meses de embarazo, las ecografías se realizan por vía vaginal, ya que a principios de la gestación, cuando el embrión aún es pequeño, se pueden obtener de esta manera imágenes más nítidas y de más calidad.

¿Qué exploraciones se realizarán durante la primera ecografía del embarazo?

Durante la primera ecografía, el médico comprobará:

La ubicación del embrión en el útero

El correcto ritmo cardiaco

El pliege nucal (TN, traslucencia nucal). Si los resultados demuestran que el pliege nucal es mayor de 2mm., podría ser un indicador de que el feto padece síndrome de Down.

Si se trata de embarazo simple o múltiple (gemelos, trillizos, etc.)

La ausencia de malformaciones

Si el tamaño del feto corresponde con el tiempo de embarazo

fuente:Guía médica Guayaquil

do: 15 December, 2025, 11:08				
	=========	=========	====	