



RECOMENDACIONES

LABINCO IP-05-17

ULTRASONIDO OBSTÉTRICO MORFOLÓGICO / ESTRUCTURAL + RASTREO 3D/4D

El ultrasonido obstétrico 3D/4D parte de un rastreo morfológico (ultrasonido obstétrico estructural), posterior al cual se procede a la toma de imágenes volumétricas en tiempo real del bebé, para aquellos padres que desean tener una imagen más vívida de su bebé.

Se realiza entre las 22 y 30 semanas de gestación, en dependencia de la posición del bebé y de la cantidad de líquido amniótico.

¿Qué se valora en el ultrasonido morfológico?

Con el ultrasonido obstétrico se confirma la presencia de embarazo, localización, número de fetos y su vitalidad; en dependencia de las semanas de gestación se pueden realizar mediciones de la longitud del embrión o de las partes fetales (cabeza, abdomen y fémur) para obtener un peso promedio y la fecha probable de parto. Además, se valora la placenta y el líquido amniótico.

¿Cuál es la utilidad del ultrasonido morfológico?

Es un auxilio para el médico tratante en el control prenatal, es útil para evaluar la posición del bebé y el sexo (a partir de las 18 semanas de gestación), valorar la ganancia de peso del bebé en controles subsecuentes. Permite determinar el grado de maduración de la placenta y su posición, evaluar las características y volumen de líquido amniótico.

Indicaciones previas al ultrasonido

- Si usted es menor de edad o requiere de asistencia especial, se recomienda asistir con un adulto de su confianza, el cual, si usted lo desea, puede acompañarle durante la realización de su estudio.
- Si posee orden médica es conveniente presentarla, debe contener nombre completo del médico, firma, código MINSA y tipo de estudio solicitado, así como datos clínicos pertinentes al estudio.
- Si cuenta con estudios previos es indispensable traerlos consigo para poder realizar un informe comparativo en caso de que existan alteraciones.
- Se sugiere llevar ropa cómoda que le permita descubrir el área abdominal con facilidad (vestimenta de dos piezas: camisa y pantalón/falda).

Actualizado febrero 2022