22 DE AGOSTO 2013

DOCTOR(A): FRANCISCO JAVIER ROBLES ELIAS.

PRESENTE.

PACIENTE: NUBIA LOPEZ FIERRO.

ESTUDIO: US. OBSTETRICO DOPPLER FUR: 10/ENE/2013

Se realiza rastreo sonográfico en cavidad abdominal apreciándose:

Útero aumentado de tamaño, por presencia de producto , único, vivo, reactivo, con frecuencia cardiaca de 147 latidos por minuto, con movimientos durante el estudio(finos y complejos) en situación pelvico dorso a la izquierda, no se aprecia actividad uterina al momento del estudio, por fetometría se obtuvieron los siguientes parámetros:

Diámetro bi-parietal 8.49 cm Circunferencia cefálica 33.03 cm.

Circunferencia abdominal 26.85 cm. Longitud femoral 6.59 cm.

Sistema nervioso central se delimita con claridad en ambos lóbulos cerebrales sin alteraciones evidentes, cerebelo de ecogenicidad homogénea, bien definido, sin alteraciones aparentes, sistema ventricular sin alteraciones, cisterna magna y Cavum Septum Pellucidum presentes sin alteraciones, columna dorsal sin defectos de cierre, elementos de arco posterior y cuerpos vertebrales definidos.

A nivel de macizo facial no definido por situación del producto.

Cuello de ecogenicidad homogénea, sin alteraciones.

Corazón bien definido de cuatro cámaras sin alteraciones visibles, con ápex hacia la izquierda.

Diafragma delimitado sin evidencia de pérdida de la continuidad.

Cámara gástrica distendida sin alteraciones, a la izquierda de la línea media, hígado de ecogenicidad homogénea, ambos riñones de características sonográficas normales, vejiga visible distendida.

Extremidades se visualizan sin alteraciones al momento del estudio, con presencia de movimientos leves.

Placenta fundica corporal anterior grado II en escala de Granum, de ecogenicidad homogenea, sin evidencia de hematomas ni desprendimientos.

Cordón umbilical con presencia 3 vasos, con longitud y vascularidad adecuada.

Peso aproximado del producto de 2051 +/- 307 gramos

Índice de liquido amniótico de 13.66 cm, por indice de PHELLAN.

Orificio cervical interno cerrado.

se realiza rastreo en modalidad de doppler color y pulsado a nivel de las arterias cerebral media, umbilical, y ambas uterinas observandose el siguiente comportamiento:

Art. Uterina derecha IP 0.64 IR O.44 VEL. 108.02 CM/SEG .

Art. Uterina izquierda IP 1.23 IR 0.64 VEL 76.89 CM/SEG

ART UMBILICAL IP 0.87 IR 0.65 VEL 75.27 CM/SEG.

ART CEREBRAL MED IP 2.12 IR 0.87 VEL 81.87 CM/SEG

DUCTO VENOSO forma de onda adecuada las ondas S,D, A adecudas

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

**EMBARAZO INTRAUTERINO DE 34.1 SEMANAS DE GESTACION DE PRODUCTO, UNICO, VIVO, REACTIVO.**

**DOPPLER OBSTERICO SIN ALTERACIONES HEMODINAMICAS AL MOMENTO DEL ESTUDIO.**

**PRODUCTO PELVICO DORSO A LA IZQUIERDA AL MOMENTO DEL ESTUDIO.**

**ILA DENTRO DE PARAMETROS NORMALES.**

**TAMAÑO DE PRODUCTO ADECUADO A LAS SEMANAS DE GESTACION.**

**FECHA PROBABLE DE PARTO POR FUR: 24/OCT/2013**

**FECHA PROBABLE DE PARTO POR US: 09/OCT/2013 .**

**SIN ALTERACIONES VISIBLES AL MOMENTO DEL ESTUDIO.**

**FAVOR DE CORRELACIONAR CON LA CLINICA.**

**ATENTAMENTE.**

**DR. LUIS FERNANDO MONROY ARAUX.**