*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *KIMBERLY VANESSA MENDEZ CASTAÑEDA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA OBSTETRICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *15-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL MUESTRA:*

***FETO*** *: UNICO.*

***SITUACION*** *: LONGITUDINAL.*

***PRESENTACION*** *: PODALICA.*

***DORSO*** *: HACIA LA DERECHA, Al momento del examen.*

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:*** *Muestra para la edad gestacional, adecuado desarrollo del sistema nervioso central, sistema ventricular no dilatado, tórax muestra corazón con cuatro cavidades, pulmones de ecogenicidad conservada; abdomen muestra estomago con contenido líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida.*

***SEXO FETAL: MASCULINO***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 84mm.*

*Circunferencia cefálica : 304mm.*

*Circunferencia Abdominal : 286mm.*

*Longitud de Fémur : 59mm.*

*Ponderado Fetal : 1938 gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 152 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Movimientos respiratorios: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared posterior. Espesor: 33 mm*

*Grado de maduración: I / III (CLASIFICACION GRANNUM).*

***LIQUIDO AMNIÓTICO:*** *Aspecto y volumen conservado.*

*Índice de Líquido Amniótico: 13 cm. (VN. : 5.0 – 25.0cm.).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Normo – inserto. De configuración habitual, dos arterias y una vena.*

*Muestra trayecto espiralado habitual.*

*Se evidencia imagen circular simple de cordón umbilical en cuello fetal.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 32 SEMANAS Y 5 DIAS +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PRESENTACION PODALICA.*
* *CIRCULAR SIMPLE DE CORDON UMBILICAL EN CUELLO FETAL.*
* *BIENESTAR FETAL CONSERVADO.*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*