*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *EILEEN CINTHYA TATIANA BERMUDEZ BORDA*

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

***INDICACIÓN :*** *262*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

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

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

***PRESENTACION*** *: CEFALICA.*

***DORSO*** *: HACIA LA IZQUIERDA, 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 y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: MASCULINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 81mm.*

*Circunferencia cefálica : 301mm.*

*Circunferencia Abdominal : 294mm.*

*Longitud de Fémur : 63mm.*

*Ponderado Fetal : 2159gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 148 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.*

*Movimientos fetales: presentes.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared posterior. Espesor: 34mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 11.5cm. (VN.: 5 – 25cm.).*

***CORDON UMBILICAL:*** *Muestra dos arterias y una vena.*

*Adyacente al cuello fetal, se aprecia signo de la muesca, sugestivo de circular de cordón que requiere estudio Doppler color para su confirmación.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 33.1 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *SOSPECHA DE CIRCULAR DE CORDON.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON ESTUDIO DOPPLER COLOR SEGÚN CRITERIO CLINICO.*

*ATENTAMENTE,*