*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CCASA CATALAN ADELMA Edad: 32*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *05-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

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

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

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

***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 liquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: FEMENINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 79mm.*

*Circunferencia cefálica : 288mm.*

*Circunferencia Abdominal : 278mm.*

*Longitud de Fémur : 62mm.*

*Ponderado Fetal : 1830gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 140 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en modo Dupplex.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Movimientos respiratorios: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la lateral derecha. Espesor: 30mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 14cm. (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 31.5 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *BIENESTAR FETAL ADECUADO.*
* *SOSPECHA DE CIRCULAR DE CORDÓN.*

*S/S COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA DOPPLER COLOR.*

*ATENTAMENTE,*