*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CCENHUA ESPINOZA MELISSA Edad: 30*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *04-05-2019*

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

***UTERO:*** *Grávido, conteniendo un feto en situación indiferente y/o cambiante al momento del examen.*

***ANATOMÍA ECOGRÁFICA FETAL****:*

*Muestra, para la edad gestacional adecuado desarrollo del sistema nervioso central simétrico, tórax, abdomen y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: FEMENINO.***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 52mm.*

*Circunferencia cefálica : 199mm.*

*Circunferencia Abdominal : 168mm.*

*Longitud de Fémur : 39mm.*

*Ponderado Fetal : 475gr.* ***(Method Hadlock IV)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 132 Lat. x min., registrado mediante Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex.*

*Tono fetal: conservado.*

*Movimientos fetales: presentes.*

***PLACENTA:*** *De inserción corpórea anterior.*

*Grado de maduración: I/III (Clasificación Grannum) de 24mm., de espesor.*

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

*Pozo mayor mide 51mm. (VN: 30 – 80 mm).*

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

***INCIDENTALMENTE,*** *se objetiva imagen hipoecogénica heterogénea de aspecto nodular y bordes lobulados cuyo diámetro es de 33 x 21mm. el cual se proyecta en la pared corporal anterior.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÙNICA ACTIVA DE 22 +/- 1 SEMANAS x BIOMETRÍA FETAL.*
* *BIENESTAR FETAL CONSERVADO.*
* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*

*Atentamente,*