*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *BANCES TEJADA MARIA LILIANA*

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

***INDICACIÓN :*** *00046*

***FECHA*** ***:*** *27/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO 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 líquido, presencia de ambos riñones, vejiga normalmente distendida y extremidades sin alteraciones.*

***SEXO FETAL: MASCULINO***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : 89mm. (EG: 36.2ss)*

*Circunferencia cefálica : 327mm. (EG: 37.1ss)*

*Circunferencia Abdominal : 315mm. (EG: 35.3ss)*

*Longitud de Fémur : 68mm. (EG: 35.2ss)*

*Cerebelo (diámetro transverso) : 46mm. (EG: 35.1ss)*

*Ponderado Fetal : 2735gr.* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

*Latidos cardiacos: presentes y rítmicos de 135 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 pared fúndica corporal posterior. Espesor: 36mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 14.9cm. (VN. : 5 – 25cm.).*

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

*Se objetiva trayecto simple de asas funiculares en cuello fetal.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 35 +/- 1.0 SEMANAS x BIOMETRÍA FETAL.*
* *CIRCULAR DE CORDON SIMPLE EN CUELLO FETAL.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*