*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***SAMSUNG MODELO SONOACER R3*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***FETO:*** *Unico en:*

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

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

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

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:***

*Muestra adecuado desarrollo del sistema nervioso central, sistema ventricular no dilatado, plexos coroideos normales, 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:***

***BIOMETRÍA FETAL:***

*Diámetro Biparietal : mm.*

*Circunferencia cefálica : mm.*

*Circunferencia Abdominal : mm.*

*Longitud de Fémur : mm.*

*Ponderado Fetal : gr.* ***(Method HadlockIV)***

***PERFÍL BIOFÍSICO:***

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

* *Movimientos Diafragmáticos: PRESENTE (2ptos)*
* *Movimientos fetales: PRESENTE (2ptos)*
* *Tono fetal: PRESENTE (2ptos)*
* *Líquido Amniótico:De volumen conservado. (2ptos)*
* *Pozo Vertical Máximo (PVM): 66mm. (VN.: 30 – 80mm).*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared corporal anterior. Espesor: 35mm*

*Grado de maduración: II / III según Grannum.*

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

*Se evidencia signo de “MUESCA” en cuello fetal al momento del examen.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚUNICA ACTIVA DE 36 +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PERFÌL BIOFÌSICO DE 08 / 10 PUNTOS.*
* *SOSPECHA DE CIRCULAR DE CORDON EN CUELLO FETAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR.*

*Atentamente,*