*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 líquido, 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)***

***PERFÌL BIOFÌSICO:***

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

* *Movimientos respiratorios: presentes (15 respiraciones en 30 segundos). (2ptos)*
* *Movimientos fetales: PRESENTES (2ptos)*
* *Tono fetal: CONSERVADO (2ptos)*
* *Líquido Amniótico:CONSERVADO (2ptos)*
* *Índice de Phelan mide: 13.5cm. (VN.: 5.0 – 25.0cm).*

***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. Muestra trayecto espiralado habitual. No se evidencia signo de muesca en relación con el cuello fetal actualmente.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE +/- 1.0 SEMANAS X BIOMETRÍA FETAL.*
* *PERFÌL BIOFÌSICO DE 08 / 10 PUNTOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*