*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***FETO*** *ÚNICO, en situación LONGITUDINAL, presentacion CEFÁLICO y dorso hacia la IZQUIERDA al momento del examen.*

***ANATOMIA ECOGRAFICA FETAL:*** *Muestra para la edad gestacional, adecuado desarrollo del sistema nervioso central, 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 : 83mm. (EG: 33s 5d)*

*Circunferencia cefálica : 311mm. (EG: 34s 6d)*

*Circunferencia Abdominal : 295mm. (EG: 33s 4d)*

*Longitud de Fémur : 65mm. (EG: 33s 6d)*

*Peso Fetal Estimado : 2276gr.* ***(Method Hadlock 4)***

***BIENESTAR FETAL:***

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

*Movimientos respiratorios: presentes.*

*Movimientos fetales: presentes.*

*Tono fetal: conservado.*

***PLACENTA:*** *Localizada en la pared fúndica corporal anterior. Espesor: 34mm*

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

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

*Índice de Líquido Amniótico: 14.9cm. (VN. : 5.0 – 25.0cm.).*

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

*Muestra trayecto espiralado habitual. No se evidencian asas funiculares en cuello fetal actualmente.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 33 SEMANAS, 6 DÍAS POR ESTUDIO US DEL 1er TRIMESTRE Y/O F.U.M.*
  + ***F.P.P x US del 1er TRIMESTRE: 24/10/23***
* *PONDERADO FETAL EN PERCENTIL 53 SEGÚN HADLOCK 4*
* *PLACENTA GRADO II/III DE MADURACION.*
* *L.A. DENTRO DE LOS LIMITES NORMALES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*Atentamente,*