ECOGRAFIA - DOPPLER

NOMBRE: ELIZABETH CAROLYN HIGINIO ORTEGA

EDAD: 37 AÑOS FECHA: 07/12 /2022

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL: LCC: 80.5mm (Hadlock)

ANATOMIA FETAL:

CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES: de acorde a edad gestacional.

LAS 4 EXTREMIDADES: Miembros superiores e inferiores presentes. Se aprecian movimientos espontáneos de ambos miembros superiores e inferiores.

TRANSLUCENCIA NUCAL: 2.5mm HUESO NASAL: PRESENTE

ACTIVIDAD CARDIACA:

Presente, regular con frecuencia: 156 lat x min, registrado mediante doppler pulsado y continuo.

PLACENTA: posterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 18mm

GRADO DE MADURACION: 0/III (clasificación Grannum)

CORDON UMBILICAL: Normo inserto, configuración habitual. Dos arterias y una vena, espiralado.

LIQUIDO AMNIOTICO: Volumen adecuado

FLUJOMETRIA DOPPLER:

AU DERECHA: IP: 1.27 // IR: 0.95 AU IZQUIERDA: IP: 1.05 // IR: 0.86

ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.16 (PROMEDIO NORMAL)

NOTA: HASTA 88% DE SENSIBILIDAD, CON UNA TASA DE FALSOS POSITIVOS DE 6%

IMPRESION DIAGNOSTICA

- 1. GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 13 SEMANAS 5 DIA POR LCN
- 2. NO SE DETECTAN DEFECTOS ESTRUCTURALES FETALES, NI MARCADORES ECOGRAFICOS PARA CROMOSOMOPATIAS
- 3. BAJO RIESGO PARA PRECLAMPSIA

EL ULTRASONIDO POR SI SOLO NO EXCLUYE TODAS LAS ANOMALIAS CROMOSOMICAS O SINDROMES GENETICOS. NO SE CONSIDERA UN EXAMEN DIAGNOSTICO

Dra. Adelaida A. Castro Ráez Médica Ginecología CMP 31142 RNE 24359