ECOGRAFIA GENETICA - DOPPLER

NOMBRE: Mariana Elizabeth Salazar Salazar

EDAD: 38 AÑOS FECHA: 18/05 /2022

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL: LCC: 84mm (Hadlock)

ANATOMIA FETAL:

CRANEO Y ESTRUCTURAS CEREBRALES: de acorde a edad gestacional.

COLUMNA VERTEBRAL: Vértebras completa, arco posterior cerrado.

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

ambos miembros superiores e inferiores.

TRANSLUCENCIA NUCAL: 1.72mm

HUESO NASAL: PRESENTE

ACTIVIDAD CARDIACA:

Presente, regular con frecuencia: 150 lat x min, registrado mediante doppler pulsado y continuo.

PLACENTA: anterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 21mm

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: 1.36 AU IZQUIERDA: IP: 0.94

ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.2 (PROMEDIO NORMAL) AUSENCIA DE NOTCH BILATERAL

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

IMPRESION DIAGNOSTICA:

- 1. GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 13 SEMANAS 6 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