ECOGRAFIA GENETICA - DOPPLER

NOMBRE: Zarela Chiara Rodríguez

EDAD: 39 AÑOS FECHA: 28/03 /2022

El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL: LCC: 82mm (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: 2.5 mm

HUESO NASAL: PRESENTE

DUCTUS VENOSO: ONDA A NORMAL. IR: 0.71 // IP: 0.87

ACTIVIDAD CARDIACA:

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

PLACENTA: posterior

ESPESOR DE LA PLACENTA: 19mm

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: 1.07 AU IZQUIERDA: IP: 1.3

ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.17 (PROMEDIO NORMAL) AUSENCIA DE NOTCH BILATERAL

NOTA: HASTA 89% DE SENSIBILIDAD, CON UNA TASA DE FALSOS POSITIVOS DE 6%

IMPRESION DIAGNOSTICA:

- 1. GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 13 SEMANAS 4 DIA POR LCN
- 2. NO SE DETECTAN DEFECTOS ESTRUICTURALES 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