

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

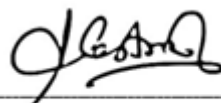
ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.2 (PROMEDIO NORMAL) **AUSENCIA DE NOTCH BILATERAL**

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

IMPRESION DIAGNOSTICA:

1. GESTACIÓN ÚNICA 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