### **ECOGRAFIA - OBSTETRICA DOPPLER**

NOMBRE: ROSS MERY CARPIO RETAMOZO

EDAD: 40 AÑOS FECHA: 11/02 /2023

## El estudio ecográfico de gestación muestra:

BIOMETRIA FETAL: LCC: 71.4mm (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: 1.5mm 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: 1.46 // IR: 0.78 AU IZQUIERDA: IP: 1.59 // IR: 0.85

ARTERIAS UTERINAS. IP: 1.53 (PROMEDIO NORMAL)

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

# **IMPRESION DIAGNOSTICA**

- 1. GESTACIÓN UNICA ACTIVA DE 12 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