


39
42

	COMUNICACIONES OFICIALES			
	VERSIÓN	PROCESO / PROCEDIMIENTO	CODIGO	NUM
	2.0	GESTION DOCUMENTAL	GD	058
	RED NORTE			

San Juan de Pasto, 01 de octubre de 2018

PACIENTE : DANIELA ESMERALDA MORILLO PINTA
IDENTIFICACION: 1004134716

ECOGRAFIA OBSTETRICA (BASICA DE PRIMER NIVEL)

FUM: 25/04/2018 E.G: 22 SEMANAS 5 DIAS

Con transductor sectorial de 3.5 Mhz se realiza barrido sonográfico encontrándose:

Feto único, vivo, situación longitudinal, FLOTANTE, con movimientos activos y tono normal. Frecuencia cardiaca fetal de 158 LPM.

No se identifican alteraciones morfológicas macroscópicas.

Placenta fundica posterior, grado I, sin focos de hematomas o desprendimiento.

Valoración cualitativa del líquido amniótico normal. Máxima columna vertical X cm

BIOMETRÍA


DIAMETRO BIPARIETAL:	54 mm
CIRCUNFERENCIA CEFALICA:	195mm
CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL:	172mm
LONGITUD DEL FEMUR:	38 mm

Peso fetal estimado: 472 gramos.

OPINION:

- EMBARAZO CON FETO UNICO, VIVO, DE 22 SEMANAS 0 DIA (+/- 12 DIAS) SEGÚN BIOMETRIA FETAL COMBINADA.
- FPP SEGÚN BIOMETRIA: 04/02/2019.
- SIN ALTERACIONES DETECTABLES EN EL PRESENTE ESTUDIO.

Atentamente;



Dr. RICARDO JOSÉ UNIGARRO GUTIÉRREZ

Ginecología y Obstetricia

Diagnóstico por imágenes fetales

Neurosonografía fetal avanzada

Ecocardiografía

AC

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

LA SENSIBILIDAD DEL ULTRASONIDO PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANOMALÍAS CONGÉNITAS ALCANZA EL 75%, AUNQUE VARÍA NOTABLEMENTE CON CADA SISTEMA FETAL Y CON LAS CONDICIONES INDIVIDUALES DE CADA PACIENTE (MADRE Y FETO).