INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** SALAS VALERO LUISANA CAROLINA

**EXAMEN**  **:** ECOGRAFIA OBSTETRICA

**INDICACIÓN :** 00163

**FECHA**  **:** 02/04/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:

**UTERO:**

Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.

**CAVIDAD UTERINA:**

Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado y de contornos regulares. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FCF: 147pm) y de movimientos corporales espontáneos presentes.

**BIOMETRIA FETAL:**

Longitud cráneo – caudal : 70mm.

Diámetro biparietal : 20mm.

Longitud de Fémur : 10mm.

Placenta ubicada en pared posterior de inserción baja.

Líquido amniótico adecuado para la edad gestacional

**CUELLO UTERINO:**

Muestra ecotextura homogénea.

No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.

OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre.

Ovario de dimensiones conservadas.. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre.

Ovario de dimensiones conservadas.. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.

**FONDO DE SACO DE DOUGLAS:** libres.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* **GESTACION UNICA ACTIVA DE 13.1 +/- 1 SEMANAS POR BIOMETRIA FETAL.**

**FPP: 07.10.2019**

**S/S CONTROL POSTERIOR.**