INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** ALIAGA CASTILLO MERY

**EXAMEN**  **:** ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

**INDICACIÓN :** 00552

**FECHA**  **:** 28/03/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMETRICO 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: 148 lpm) y de movimientos corporales espontáneos presentes.

**BIOMETRIA FETAL:**

Longitud cráneo – caudal : 86mm.

Diámetro biparietal : 28mm.

Longitud de Fémur : 16mm.

Placenta ubicada en la pared posterior.

Líquido amniótico normal 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 14.4 +/- 0.5 SEMANAS POR BIOMETRIA FETAL.**

**FPP: 22.09.2019**

**S/S CONTROL POSTERIOR.**