INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** VARGAS CARRASCO JHOMARA NICOLE

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 05/04/2019

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

**UTERO:**

Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

**CAVIDAD UTERINA:** Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.

En su interior se aprecia un EMBRION, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Modo Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FC: 123 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 5.5mm.

Vesícula vitelina, pié de fijación y Amnios adecuados para la edad gestacional.

Reacción corio decidual insinuándose en la pared corporal posterior.

No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea.

No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario mide 28 x 18mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario mide 26 x 16mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

**FONDO DE SACO DE DOUGLAS:** LIBRE.

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

* *GESTACION UNICA ACTIVA DE 6 SEMANAS, 2 DIAS POR LCN.*

*FPP: 27.11.2019*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*