INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** QUISPE CHUQUIYURI GLADYS

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 21/03/2019

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

**UTERO:**

Central 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 Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FC: 165 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 24mm., evidencia discretos movimientos corporales.

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

Trofoblasto de inserción 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 25mm.

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

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

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

**FONDOS DE SACO DE DOUGLAS:** libres.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* **GESTACION UNICA ACTIVA DE 9 SEMANAS, 1 DIAS POR LCN.**

**FPP: 23.10.2019**

SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.