*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

**PACIENTE** **:** DAMIAN CHIARA NICOLE ALEXANDRA.

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

**INDICACIÓN :** 00007

**FECHA**  **:** 21 / 03 / 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 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. Útero mide 98 mm en sentido longitudinal.

**CAVIDAD UTERINA:** Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares. El saco gestacional mide 18 mm de diametro medio.

En su interior se aprecia un EMBRION, con presencia de actividad cardiaca registrado mediante Modo Doppler pulsado y continuo en Modo Dupplex (FC: 130 lpm), siendo su longitud corono-nalga de 8mm.

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

Reacción corio decidual adecuada.

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 25 x 11mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario mide 29 x 19 mm.

No se evidencian imágenes quísticas.

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

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *GESTACION UNICA ACTIVA DE 6 SEMANAS y 5 DIAS POR LCN.*
* *FPP: 9-11-2019*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL.*