INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** SANTOS PINEDO KRISTEL JULIANA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 25/03/2019

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO My LAB 40 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO DE 5.5 – 7.5 MHz, MUESTRA:*

**UTERO:** Anteverso, de forma y tamaño conservado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

### MEDIDAS UTERINAS

Diámetro Longitudinal : 82mm.

Diámetro Transverso : 35mm.

Diámetro Antero posterior : 34mm.

Volumen uterino : 52cc.

**CAVIDAD UTERINA:** Muestra endometrio ecogénico engrosado, el cual mide 16mm de espesor.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 25 x 16mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 28 x 20mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**FONDO DE SACO DE DOUGLAS:** libre

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

* *UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO ENGROSADO.*

*SE SUGIERE COMPLEMENTAR CON EXAMENES AUXILIARES Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*