INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** PEREZ ARAUJO ROSA NEYMA

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

**INDICACIÓN :** 00021

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

# *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 : 76mm.

Diámetro Transverso : 43mm.

Diámetro Antero posterior : 28mm.

Volumen : 47cc.

**CAVIDAD UTERINA:** Muestra endometrio de capas delgada alcanza 2mm de espesor, asimismo se aprecia una colección anecogenica el cual mide 13 x 2mm de diámetro.

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 20 x 13mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 18 x 10mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**SACO DE DOUGLAS:** Libre

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:***

* *COLECCIÓN ANECOGENICA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD. – D/C HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*