INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** AMASIFUEN REATEGUI JESSICA

**EXAMEN**  **:** GINECOLOGICA ENDOVAGINAL

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 27/03/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, 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 : 86mm.

Diámetro Transverso : 54mm.

Diámetro Antero posterior : 39mm.

Volumen : 96cc

**CAVIDAD UTERINA:** Muestra endometrio libre, de aspecto proliferativo el cual mide 8 mm de espesor, ocupada por un Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra inadecuadamente implantado a 37mm del fondo uterino y a 20mm., del OCI.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.

**ANEXO DERECHO**: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 31 x 17mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 30 x 14mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**SACO DE DOUGLAS:** liquido libre en minima cantidad.

**CONCLUSIÓN:**

* UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.
* DIU EN SITUACION BAJA.

SE SUGIERE EVALUACION POR ESPECIALIDAD.