*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *APONTE LICARES DAYSI ANTONIA Edad: 19*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 68mm.*

*Diámetro Transverso : 48mm.*

*Diámetro Antero posterior : 35mm.*

*Volumen : 60cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 11mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio. No se evidencia saco gestacional al momento del estudio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 25 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 33 x 18mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SE SUGIERE CORRELACIONES CON ESTUDIOS DE LABORATORIO (BHCG CUANTIFICADA) Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*