*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *TERESA DE JESUS MEDINA PANDURO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño aumentado, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad. Mide*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 92mm.*

*Diámetro Transverso : 71mm.*

*Diámetro Antero posterior : 60mm.*

*Volumen uterino: 205cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra amplia colección anecogenica con finos ecos internos de baja amplitud cuyo diámetro es de 62 x 55 x 29mm., y volumen aproximado de 52cc.*

*Asimismo se objetiva en cavidad multiples imágenes hipoecogénicas en banda y trayecto lineal.*

***CUELLO UTERINO:*** *Impresiona de bordes irregulares y ecotextura finamente heterogénea.*

*No se logra diferencia interfase de la capa endocervical.*

***ANEXO DERECHO:*** *Ovario derecho mide 41 x 28mm.*

*Evidencia de 6 – 7 imágenes quísticas simples <12mm., de diámetro.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Ovario izquierdo mide 26 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HEMATOMETRA. SINEQUIAS EN CAVIDAD UTERINAS.*
* *CERVIX DE BORDES IRREGULARES Y ECOTEXTURA HETEROGENEA DE EAD.*
* *OVARIOS SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*