*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARTINEZ GONZALES LITAMAR Edad: 20*

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

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

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

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

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 72mm.*

*Diámetro Transverso : 46mm.*

*Diámetro Antero posterior : 30mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio el cual mide 3.4 mm 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 tamaño conservado, mide 26 x 16mm. Se observa periférico a este ovario imagen quística de 17 mm de diámetro medio .*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 29 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *con líquido libre en moderada cantidad, de aspecto homogéneo.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO. ENDOMETRIO HOMOGENEO*
* *QUISTE PARAOVARICO DERECHO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN DOUGLAS DE EAD.*

*Atentamente,*