*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CESAR MORA ANGELICA VANESSA*

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

***INDICACIÓN :*** *00020*

***FECHA*** ***:*** *02/04/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO My LAB SEVEN UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO DE 3.0 – 9.0 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 : 79mm.*

*Diámetro Transverso : 49mm.*

*Diámetro Antero posterior : 43mm.*

*Volumen uterino: 88cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio delgado, mide 2mm., de espesor visualizándose en cavidad colección con finos ecos internos en suspensión (hematometra).*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Se objetiva 01 imagen sacular de 12mm., de diámetro mayor rodeada por halo ecodenso de 30 x 26mm., de diámetros el cual muestra aumento de señal periférico en la codificación Doppler de poder. Se asocia a masa heterogénea predominantemente hipoecogénica de 81 x 46mm., de diámetros mayores extendiéndose hasta el saco de Douglas.*

*Ovario derecho tamaño y volumen conservados, mide 36 x 21mm., muestra de 10 – 12 imágenes foliculares <8mm., de diámetro. En su interior no se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario izquierdo de tamaño y volumen conservados, mide 31 x 17mm., muestra de 12 – 14 imágenes foliculares <6mm., de diámetro. En su interior no se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

*Se objetiva liquido libre con ecos internos de baja amplitud involucrando Saco de Douglas, receso vésico uterino y anexo izquierdo.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *IMAGEN SACULAR CON HALO ECODENSO QUE MUESTRA AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER PERIFERICO ASOCIADO A MASA COMPLEJA PREDOMINANTEMENTE HIPOECOGENICA (COÁGULO ORGANIZADO) + LIQUIDO LIBRE CON ECOS INTERNOS DE BAJA AMPLITUD (HEMOPERITONEO) DE EAD INVOLUCRANDO ANEXO DERECHO.*
* *CONSIDERAR COMO POSIBILIDAD DIAGNÓSTICA:*

*EE ROTO Y/O COMPLICADO*

* *HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO (HCG – B CUANTITATIVO EN SANGRE) Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*