*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA ISABEL ORE CARDENAS*

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

***INDICACIÓN :*** *250*

***FECHA*** ***:*** *23-03-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 74mm.*

*Diámetro Transverso : 46mm.*

*Diámetro Antero posterior : 38mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 68cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por la presencia de colección predominantemente hipoecogénica heterogénea organizada de 41 x 16mm., de diámetros mayores, constituida por ecos de baja e intermedia ecogenicidad en moderada cantidad proyectadas a nivel del fondo y cuerpo uterino.*

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

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 28 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 29 x 12mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Ocupado por liquido libre de mínima cantidad.*

***IDx:***

* *COLECCIÓN HETEROGENEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
  + *D/C COAGULOS EN FASE DE ORGANIZACIÓN.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO (HCG CUANTITATIVO EN SANGRE) Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*