*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GAVIDIA IZQUIEL MAYERLIS NATIVIDAD*

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

***INDICACIÓN :*** *00000*

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

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 66 x 41 x 52mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 52cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior condicionado por la presencia de imagen hipoecogénica de aspecto nodular 10 x 5mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 2mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho*** *de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.*

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo***  *Mide 32 x 17mm. Se aprecian 2 imágenes anecogénicas con reforzamiento posterior de 13 x 10 y 15 x 9mm de diámetros respectivamente.*

***Saco de Douglas:*** *Liquido libre en mediana cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *QUISTES SIMPLES DE OVARIO IZQUIERDO.*
* *OVARIO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. D/C EPI.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*