*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YNDIRA DEL CARPIO PINEDO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

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

***UTERO:*** *Retroverso, 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 : 63mm.*

*Diámetro Transverso : 49mm.*

*Diámetro Antero posterior : 40mm.*

*Volumen : 65cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra adecuadamente implantado a 14mm del fondo uterino y a 25mm., del OCI.*

*Endometrio muestra espesor conservado, mide 5mm., de espesor sin evidencia de lesiones focales. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 29 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 19 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

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

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DIU IN SITU.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*