*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *BRIGIDA JUSTINA ISIDRO ESPINOZA*

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

***INDICACIÓN :*** *194*

***FECHA*** ***:*** *15-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB SIX EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***El Útero*** *es RVF, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado y miometrio heterogéneo por la presencia de múltiples imágenes nodulares hipoecogénicas <6mm., de diámetro involucrando pared anterior y posterior del cuerpo uterino.*

*El útero mide 88 x 49 x 32mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen uterino: 73cc.*

***Cavidad Uterina*** *muestra endometrio de 4.54mm de espesor.*

*No evidencia lesiones focales. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello Uterino*** *(doloroso en la maniobra de eco pulsión), muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas complejas. OCI cerrado.*

***Anexo Derecho:*** *Trompa no evidencia líquido libre intraluminal.*

*Ovario derecho mide 33 x 16mm., muestra la presencia de 7 – 8 folículos funcionales con diámetros de 8mm a 10mm, de distribución indiferente.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***Anexo Izquierdo:*** *Trompa no evidencia líquido libre intraluminal.*

*Ovario izquierdo mide 28 x 18mm., muestra la presencia de 8 – 9 folículos funcionales siendo el mayor de 13mm, de d diámetro (folículo en fase de selección).*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

*Saco de Douglas muestra liquido libre en escasa cantidad.*

*DOPPLER COLOR*

*Se objetiva adecuado flujo y vascularización de los vasos sanguíneos correspondientes a las arterias hipogástricas, arterias uterinas, y arterias ováricas sin evidencia de lesiones expansivas focales ni difusas.*

*Impresiona prominencia y trayecto serpiginoso de la red vascular uterina periférica (venas arcuatas) y parauterina bilateral.*

*El análisis espectral de la OVF de las arterias uterinas muestran ondas de alta resistencia, NOTCH protodiastólico y bajos volúmenes diastólicos en forma bilateral siendo estos hallazgos habituales.*

* *IR de arteria uterina derecha : 1.09*
* *iR de arteria uterina izquierda : 1.03*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*

*OVARIOS MUESTRAN ACTIVIDAD FOLICULAR BILATERAL.*

*IMPRESIONA PROMINENCIA Y TRAYECTO SERPIGINOSO DE LA RED VASCULAR UTERINA PERIFERICA Y PARAUTERINA BILATERAL – D/C CAMBIOS VARICOSOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*