*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSARIO ESPERANZA GARCIA LIZANO*

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

***INDICACIÓN :*** *348*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 90 x 74 x 49mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 172cc.*

*Miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de múltiples nódulos miomatosos siendo el mayor de 63 x 62 x 59mm., de diámetro y volumen aproximado de 122cc., el cual evidencia extensa calcificación interna y periférica involucrando cuerpo uterino hacia la izquierda de la línea media, ejerce efecto de masa sobre la cavidad uterina. Asimismo se objetiva otros nódulos miomatosos de localización intramural en pared fúndica anterior <13mm., de diámetro.*

*En la codificación Doppler color evidencian aumento de señal interno y periférico en forma escasa.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio delgado, mide 3mm., de espesor.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello uterino****, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*No se evidencian imágenes expansivas sólidas en las regiones anexiales.*

***El ovario Derecho*** *mide 20 x 11mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas ni sólidas.*

***El ovario izquierdo*** *mide 21 x 09mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas ni sólidas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL CON COMPROMISO SUBMUCOSO. AMPLIO NODULO MIOMATOSO CALCIFICADO. MUESTRAN AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER ESCASO.*
* *OVARIOS DE TIPO INVOLUTIVO, NO MUESTRAN LESIONES FOCALES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

# *ATENTAMENTE*