**FECHA: 13/01/2020**

**NOMBRE: GONZALEZ ENRIQUEZ PATRICIA.**

**NSS:2496800321 1F1980OR.**

**ESTUDIO:** USG PELVICO

 Se realiza ultrasonido pélvico en escala de grises con aplicación Doppler color con transductor convexo multifrecuencia en tiempo real observando los siguientes hallazgos:

**Vejiga:** se muestra a distención, de pared delgada, de contenido anecoico, sin aparentes lesiones murales o de su interior.

**Útero:** se muestra en situación habitual aumentado de tamaño mide 108 x 63 x 94 mm, es de bordes lobulados, miometrio heterogéneo a expensas de múltiples miomas de morfología ovalada y algunos de morfología irregular, hiperecoicos, menores de 25 mm, las lesiones son avasculares al Doppler color.

Endometrio con aumento de su grosor de hasta 19 mm, de aspecto heterogéneo de predominio hipoecoico, con aumento de su vascularidad al Doppler color, identificando a nivel del segmento uterino inferior un probable mioma submucoso de aspecto hipocoico el cual mide 24 x 17 mm y que expande al endometrio.

El cérvix sin evidencia de alteraciones.

**Ovario izquierdo** mide 37 x 27 mm, con presencia de folículo dominante de 20 mm, avascular a la aplicación Doppler color.

**Ovario derecho** mide 20 x 17 mm, de patrón ecográfico habitual.

*No se observa líquido libre en cavidad.*

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

* **MIOMATOSIS UTERINO DE MEDIANOS ELEMENTOS.**
* **ENDOMETRIO ENGROSADO DE ASPECTO HETEROGENEO, CON PRESENCIA DE UN PROBABLE MIOMA SUBMUCOSO LOCALIZADO EN SEGMENTO UTERINO INFERIOR.**
* **CORRELACIONAR CON ESTUDIOS PREVIOS.**

**ATENTAMENTE**

**DR. FROYLAN MENDOZA SALAS**

**MEDICO ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA Y RADIODIAGNOSTICO**

**MAT. 98262555**