**FECHA: 31/10/2020**

**NOMBRE: PEREZ MEZA PAOLA.**

**ESTUDIO: USG PELVICO**

**DIAGNOSTICO DE ENVIO: OVARIO POLIQUISTICO.**

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 mide 70 x 31 x 54 mm, es de bordes regulares, miometrio homogéneo sin evidencia de las lesiones aparentes durante el estudio y al Doppler color sin flujos patológicos.

Endometrio ecogenico con un grosor de 5 mm, sin evidencia de lesiones.

El cérvix sin evidencia de alteraciones.

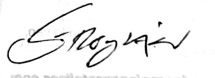
**Ovario derecho:** de situación y morfología habitual, mide 19 x 14 mm, de patrón ecográfico habitual.

**Ovario izquierdo:** aumentado de tamaño de forma generaliza por la presencia de una lesión quística de pared delgada, la cual contiene ecos reticulares y septos finos en su interior que dan la apariencia de panal de abaja, con medida de 46 x 30 x 35 mm, con volumen de 26 cc, la cual es avascular a la aplicación Doppler color.

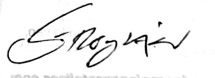
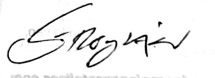
No hay líquido libre en fondo de saco de Douglas.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

* **OVARIO IZQUIERDO AUMENTADO DE TAMAÑO A EXPENSAS DE UNA LESIONES QUISTICA DE ASPECTO COMPLICADO, QUE SUGIERE COMO PRIMERA PROBABILIDAD DIAGNOSTICA QUISTE HEMORRAGICO.**
* **SE SUGIERE CORRELACIONAR CON ESTUDIO PREVIOS Y CONTROL ULTRASONOGRAFICO EN UN MES.**



**ATENTAMENTE**

****

**DR. FROYLAN MENDOZA SALAS**

**MEDICO ESPECIALISTA EN IMAGENOLOGIA Y RADIODIAGNOSTICO**

**MAT. 98262555**