INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** BARRIENTOS AYALA YOVANA

**EXAMEN**  **:** SEGUIMIENTO OVULATORIO

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 03/04/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:

**03/04/2019: DIA 4 DEL CICLO MENSTRUAL:**

El útero es AVF de volumen conservado, central en la cavidad pelviana, de paredes regulares y homogéneas sin la presencia de formaciones miomatosas.

Mide 70 x 44 x 30mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y anteroposterior respectivamente.

Volumen uterino: 50cc.

Cavidad uterina muestra endometrio lineal de 3mm de espesor, uniforme sin evidencia de lesiones focales, expansivas ni proliferativas.

Cuello uterino, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones sólidas.

Se evidencia hasta tres imágenes quísticas simples siendo la mayor de 4mm proyectados en labio anterior del cuello uterino.

Los ovarios son de volumen y aspecto ecográfico normal, muestran ambos ovarios múltiples formaciones foliculares de 5 – 7mm., de diámetro promedio (reclutamiento). No es evidente formaciones quísticas o sólidas anexiales.

El ovario derecho mide 19 x 12 x 18mm. en sentido L – T y AP. VOLUMEN OVARICO: 4cc.

El ovario izquierdo mide 32x 15 x 14mm. en sentido L – T y AP. VOLUMEN OVARICO: 5cc.

Saco de douglas libre.

**22/05/09: DIA 10 DEL CICLO MENSTRUAL:**

Cavidad uterina muestra endometrio de 6mm, de espesor, uniforme.

**El ovario derecho** muestra imágenes similares, la mayor de 10mm.

**Ovario Izquierdo** muestra imagen folicular mayor de 15 x 10mm, compatible con folículo en fase de dominancia (Selección).

No se evidencia moco en canal cervical al momento del examen.

Saco de douglas libre.

**27/05/09: DIA 15 DEL CICLO MENSTRUAL:**

Cavidad uterina muestra endometrio de 8mm, de espesor, uniforme, entrando a fase proliferativa. Aspecto trilaminar.

Baja refringencia de las láminas endometriales al momento del examen.

**El ovario derecho** muestra imágenes foliculares alcanzando diámetros mayores de 9mm.

**Ovario Izquierdo** muestra imagen folicular de mayor diámetro el cual mide 25 x 14mm, compatible con folículo dominante (Dominancia), al estudio Doppler color evidencia flujo perifolicular y en pared, el análisis del espectro doppler muestra Bajas Resistencias. IR: 0.5 IP: 0.7 R. S/D: 2.0

No se evidencia moco en canal cervical al momento del examen.

Saco de douglas ocupado por líquido libre en moderada cantidad.

**02/06/09: DIA 21 DEL CICLO MENSTRUAL:**

Cavidad uterina muestra endometrio de 10mm, de espesor, uniforme, entrando a fase secretora.

Se aprecia aumento de la refringencia de la capa basal del endometrio al momento del examen.

**El ovario derecho** muestra imágenes foliculares alcanzando diámetros de 11mm.

**Ovario Izquierdo** muestra imagen folicular de bordes irregulares y paredes gruesas (4mm), contenido líquido homogéneo denso el cual mide 18 x 13mm, compatible con Cuerpo Lúteo (fase Lútea), al estudio Doppler color evidencia abundante flujo perifolicular y en pared, el análisis del espectro doppler muestra Bajas Resistencias. IR: 0.5 IP: 0.7 R. S/D: 2.0

No se evidencia moco en canal cervical al momento del examen.

Saco de douglas ocupado por líquido libre en moderada cantidad.

**1.- IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:**

UTERO Y OVARIOS SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.

SE COMPRUEBA SIGNOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A EVENTO OVULATORIO CON CAMBIOS ENDOMETRIALES CORRELACIONABLES.

LOCALIZANDOSE EN ESTA VALORACIÓN FOLICULO DOMINANTE Y CUERPO LUTEO EN OVARIO IZQUIERDO.

LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.

**2.- RECOMENDACION:**

S/S CORRELACION CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION DE NIVELES HORMONALES.

ATENTAMENTE.