



Ultrasonido en el Punto de Atención, Pélvico obstétrico

(Formato adaptado del American College of Emergency Physicians, ACEP)

Datos generales del paciente:

Nombre: _____ Edad: _____
Número/identificador único: _____ Sexo: H M
Hospital/clínica: _____ Fecha: (dd/mm/aa): __/__/__

Otros datos generales:

Tipo de estudio: Diagnóstico Educacional Procedimiento
Estudio inicial Estudio de seguimiento
Persona quien realiza estudio y grado: _____
Persona quien supervisa estudio: _____

Indicación para el estudio:

hCG cualitativa (orina) positiva hCG cuantitativa positiva Dolor lumbar
Hemorragia transvaginal Embarazo por historia clínica Síncope
Dolor abdominal Hipotensión Dolor pélvico
Trauma Educacional
Otra: _____

Ventanas obtenidas:

Transabdominal sagital	Adecuada	Limitada	No visualizada
Transabdominal transverso	Adecuada	Limitada	No visualizada
Endovaginal sagital	Adecuada	Limitada	No visualizada
Endovaginal coronal	Adecuada	Limitada	No visualizada
Fondo de saco	Adecuada	Limitada	No visualizada
Anexo izquierdo	Adecuada	Limitada	No visualizada
Anexo derecho	Adecuada	Limitada	No visualizada
Espacio hepatorenal			
Punto caudal de hígado	Adecuada	Limitada	No visualizada
Polo inferior renal derecho	Adecuada	Limitada	No visualizada
Otra: _____			

Hallazgos:

Útero:	Antevertido	Retrovertido	Indeterminado
Fondo de saco:	Líquido	Sin líquido	Indeterminado
Si líquido presente:	Poco Moderado	Severo	No cuantificado

Embarazo intrauterino: Presente Ausente Indeterminado
 Si presente:
 Saco vitelino: Diámetro saco vitelino: _____ mm
 Polo fetal: Medida: _____ mm
 Frecuencia cardiaca: _____ lpm
 Movimiento fetal
 Saco gestacional: Diámetro: _____ mm

En caso de embarazo intrauterino:

Ubicación: Fondo uterino Excéntrico Indeterminado
 Manto miometrial: Adecuado Inadecuado Indeterminado
 Espesor mínimo: _____ mm
 Longitud céfalo caudal _____ mm
 Diámetro biparietal _____ mm
 Edad gestacional _____ semanas _____ días
 Otro: _____

En caso de no haber embarazo intrauterino:

Contenidos intrauterinos: Indeterminado Vacío/Línea endometrial
 Colección de líquido endometrial no especificado
 Material endometrial heterogéneo
 Embarazo molar
 Otro: _____

Anexo derecho: Sin anomalía significativa Tumor ovárico
 Quiste ovárico: Simple Complejo Diámetro de quiste: _____ mm
 Indeterminado

Anexo izquierdo: Sin anomalía significativa Tumor ovárico
 Quiste ovárico: Simple Complejo Diámetro de quiste: _____ mm
 Indeterminado

Otro: _____

Líquido en espacio Heparrenal: Presente Ausente Indeterminado
 Líquido en punta caudal hígado Presente Ausente Indeterminado
 Líquido en polo inferior renal derecho Presente Ausente Indeterminado

Otro: _____

Interpretación:

Sin embarazo intrauterino definitivo Embarazo molar Tumor anexial

Embarazo intrauterino
Embarazo intrauterino viable
Indeterminado
Embarazo intrauterino anormal

Feto no viable
Embarazo ectópico definitivo
Quiste ovárico simple
Quiste ovárico complejo

Líquido libre pélvico
Líquido libre intraperitoneal
Otra: _____

Control de calidad:

Escala sugerida:

1	2	3	4	5
Ninguna estructura reconocible, no se puede juntar información objetiva	Estructuras mínimamente reconocibles pero insuficientes para diagnosticar	Cumple con criterios mínimos para diagnosticar, estructuras reconocibles pero con algunas fallas técnicas	Cumple con criterios mínimos para diagnosticar, todas las estructuras bien insonadas y el diagnóstico se apoya fácilmente	Cumple con criterios mínimos para diagnosticar, todas las estructuras insonadas con excelente calidad y el diagnóstico se apoya totalmente

Calidad de imágenes: 1 2 3 4 5

Precisión de interpretación de imágenes:

Verdadero Positivo Verdadero Negativo Falso Positivo Falso Negativo

Precisión de interpretación de imágenes en comparación a estándar de oro (ej: TAC, reporte de cirugía):

Verdadero Positivo Verdadero Negativo Falso Positivo Falso Negativo

Comentarios:
