



Ultrasonido en el Punto de Atención, Aorta

(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:

Dolor abdominal Dolor torácico Dolor lumbar
Dolor en flanco Síncope Tumor abdominal pulsátil
Hipotensión Taquicardia Educacional
Otra: _____

Ventanas obtenidas:

Transverso proximal	Completa	Inadecuada
Transverso media	Completa	Inadecuada
Transverso distal	Completa	Inadecuada
Bifurcación en iliacas	Completa	Inadecuada
Sagital (longitudinal)	Completa	Inadecuada
Arteria celíaca	Visualizada	No visualizada
Arteria mesentérica superior	Visualizada	No visualizada
Bifurcación	Visualizada	No visualizada

Otra: _____

Hallazgos:

Aneurisma Presente Ausente Indeterminado
Si presente: Suprarrenal Infrarrenal Ambas Iliaca
Diámetro aórtico máximo: _____ cm
Otro: _____

Interpretación:

Evidencia sonográfica de aneurisma: Presente Ausente Indeterminado

Si presente, diámetro transversal: _____ cm

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:
