



Ultrasonido en el Punto de Atención, Venas Extremidades Inferiores

(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 en extremidad	Izquierda	Derecha	Bilateral
Edema en extremidad	Izquierda	Derecha	Bilateral
Eritema en extremidad	Izquierda	Derecha	Bilateral
Disnea	Taquipnea	Dolor pleurítico	Educacional

Otra: _____

Ventanas obtenidas:

Unión safenofemoral derecha	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena femoral común derecha	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena femoral derecha	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena poplítea derecha	Adecuada	Limitada	No visualizada
Trifurcación poplítea derecha	Adecuada	Limitada	No visualizada
Unión safenofemoral izquierda	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena femoral común izquierda	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena femoral izquierda	Adecuada	Limitada	No visualizada
Vena poplítea izquierda	Adecuada	Limitada	No visualizada
Trifurcación poplítea izquierda	Adecuada	Limitada	No visualizada

Otra: _____

Hallazgos:

Extremidad derecha:

Unión safenofemoral	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena femoral común	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena femoral	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena poplítea	Compresible	No compresible	Indeterminado
Trifurcación poplítea	Compresible	No compresible	Indeterminado

Otro: _____

Extremidad izquierda:

Unión safenofemoral	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena femoral común	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena femoral	Compresible	No compresible	Indeterminado
Vena poplítea	Compresible	No compresible	Indeterminado
Trifurcación poplítea	Compresible	No compresible	Indeterminado

Otro: _____

Interpretación:

Sin evidencia sonográfica de trombosis venosa profunda

TVP presente

Ubicación:	Unión safenofemoral derecha	Unión safenofemoral izquierda
	Vena femoral común derecha	Vena femoral común izquierda
	Vena femoral derecha	Vena femoral izquierda
	Vena poplítea derecha	Vena poplítea izquierda
	Trifurcación poplítea derecha	Trifurcación poplítea izquierda

Indeterminado para TVP

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:
