



Ultrasonido en el Punto de Atención Colocación de Catéter Venoso Central

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 procedimiento:

Acceso periférico difícil/imposible Colocación de marcapasos transvenoso
Administración de vasopresores/inotrópicos Colocación de catéter de hemodiálisis
Administración de fármaco/s de alto riesgo Especificar: _____
Nutrición parenteral
Otra: _____

Sitio de colocación:

Yugular interna	Derecha	Izquierda
Subclavia	Derecha	Izquierda
Femoral	Derecha	Izquierda

Abordaje:

Eje corto Eje largo

Número de Intentos:

1 2 3 4 Más de 3 Especificar: _____

Ventanas obtenidas/pasos realizados:

Pre-insonación de anatomía relevante	Adecuado	Limitado	No visualizado
Confirmación de permeabilidad de vena	Adecuado	Limitado	No visualizado
Punción de vena bajo visualización directa	Adecuado	Limitado	No visualizado
Confirmación de punta de aguja en la vena	Adecuado	Limitado	No visualizado

Confirmación de guía metálica en la vena	Adecuado	Limitado	No visualizado
Confirmación de catéter en la vena	Adecuado	Limitado	No visualizado
Prueba de turbulencia/burbujas	Positiva	Negativa	No visualizada
Confirmación de deslizamiento pulmonar ipsilateral	Presente	Ausente	No visualizado

Complicaciones:

Ninguna

Punción arterial

Hematoma

Neumotórax

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:
