



1. PREPARACIÓN			
<b>Antes de entrevistar al paciente</b>			
Recibir datos del paciente (filiatorios e HC) <input type="checkbox"/>			
Conocer origen y destino <input type="checkbox"/>			
Revisar el trayecto y estimar la duración del traslado <input type="checkbox"/>			
Colocación de EPP según corresponda <input type="checkbox"/>			
<b>Entrevista con el paciente o sus cuidadores</b>			
Corroborar los datos del paciente <input type="checkbox"/>			
Evaluación clínica del paciente <input type="checkbox"/>			
<b>Verificación del equipamiento</b>			
Tipo de Equipo de AF	Generador <input type="checkbox"/>	Mezclador <input type="checkbox"/>	
Batería (UPS)	Carga adecuada <input type="checkbox"/>	Sujeción <input type="checkbox"/>	
Termohumidificador	Nivel de agua adecuado <input type="checkbox"/>		
Oxígeno (O <sub>2</sub> )	Carga adecuada <input type="checkbox"/>	Sujeción <input type="checkbox"/>	
Aire comprimido	Carga adecuada <input type="checkbox"/>	Sujeción <input type="checkbox"/>	
Saturómetro	Carga adecuada <input type="checkbox"/>		
Bolsa-máscara (estado, tamaño)	Adecuados <input type="checkbox"/>		
<b>Equipamiento para traslados interhospitalarios</b>	Camilla o incubadora <input type="checkbox"/>	Cardiodesfibrilador <input type="checkbox"/>	
	Ventilador mecánico de traslado <input type="checkbox"/>	Bombas de infusión <input type="checkbox"/>	
	Drogas para el traslado <input type="checkbox"/>	Aspirador portátil <input type="checkbox"/>	
	Estetoscopio <input type="checkbox"/>	Tensiómetro <input type="checkbox"/>	
	Monitor multiparamétrico <input type="checkbox"/>	Capnógrafo <input type="checkbox"/>	
	Máscaras y tubos ET <input type="checkbox"/>	Laringoscopio <input type="checkbox"/>	
	Cánulas nasales de bajo flujo <input type="checkbox"/>	Máscara laríngea <input type="checkbox"/>	
<b>Verificación de la documentación</b>	Historia clínica:	original <input type="checkbox"/>	copia <input type="checkbox"/>
	Consentimiento informado de internación:	original <input type="checkbox"/>	copia <input type="checkbox"/>
	de traslado:	original <input type="checkbox"/>	copia <input type="checkbox"/>
	Planilla de controles de CNAF <input type="checkbox"/>		
Imágenes del paciente <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
<b>Comunicación</b>	Con el centro receptor <input type="checkbox"/>		
	Con las estaciones de traslado <input type="checkbox"/>		
2. TRANSFERENCIA DE UNIDAD			
a. Programar los niveles de flujo y FiO <sub>2</sub> que lograron la estabilidad del paciente. <input type="checkbox"/>			
b. Trasladar la bolsa de agua y otras soluciones. <input type="checkbox"/>			
c. Conectar el equipo a la UPS. <input type="checkbox"/>			
d. Conectarlo también a la(s) fuente(s) de gases (O <sub>2</sub> , AC). <input type="checkbox"/>			
e. Ubicar al paciente en la unidad de traslado. <input type="checkbox"/>			
f. Verificar buen funcionamiento del sistema. <input type="checkbox"/>			
g. Verificar temperatura, flujo, FiO <sub>2</sub> y el nivel de agua en la cámara. <input type="checkbox"/>			
h. Verificar la tubuladura (nivel y condensación). <input type="checkbox"/>			
i. Constatar la fijación de la cánula nasal, sonda nasogástrica, accesos venosos, sensor de saturómetro. <input type="checkbox"/>			
j. Colocar monitoreo de FC y Sat.O <sub>2</sub> . <input type="checkbox"/>			
k. Confirmar la fijación segura de todos los equipos. <input type="checkbox"/>			
l. Realizar el cálculo de la reserva de oxígeno. <input type="checkbox"/>			
m. Valorar la estabilidad clínica. <input type="checkbox"/>			