



ANEXO II

Informe de Evaluación de Conocimientos Específicos en Hemodinámica.

Nombre del Interesado/a:

D./Dña Jefe de Servicio / Sección de la
 Unidad de Hemodinámica de Certifico
 que:

	SI / APTO	NO / NO APTO
<i>El el/la enfermero/a objeto de esta Acreditación, cubre indistintamente los diferentes puestos de trabajo, conoce y realiza las funciones propias de enfermería de una sala de hemodinámica (Poligrafía, Instrumentista, Circulante)</i>		
<i>Considera que el/la enfermero/a objeto de la acreditación es apto o no apto para recibirla</i>		

<i>Considera que el Personal de Enfermería objeto de esta acreditación tiene:</i>	SI / APTO	NO / NO APTO
<i>Conocimientos suficientes con autonomía</i>		
<i>Amplia experiencia en la materia</i>		
<i>Experto en la materia</i>		
<i>La Sala de Hemodinámica está Acreditada</i>		
<i>Se realizan Guardias de 24 horas</i>		
<i>Se realiza Actividad Pediátrica</i>		
<i>La vía de abordaje para realizar los procedimientos es</i>		
<i>Femoral</i>		
<i>Radial</i>		
<i>Radial/Femoral</i>		
<i>Braquial</i>		

	ANUAL	TOTAL POR AÑOS TRABAJADOS
<i>Número de procedimientos realizados en la Unidad de Hemodinámica</i>		
<i>Diagnosticos y/o valvulares</i>		
<i>Coronariografías</i>		
<i>ICP</i>		
<i>ICP Primaria /en el IAM</i>		



DISPOSITIVOS Y TÉCNICAS UTILIZADAS EN EL LABORATORIO DE HEMODINÁMICA:	<i>SI</i>	<i>NO</i>
<i>Cateterismos Diagnósticos</i>		
<i>Cateterismos Derechos</i>		
<i>Test Hipertensión Pulmonar</i>		
<i>Guía de Presión / Doppler</i>		
<i>IVUS / ICUS</i>		
<i>OCT</i>		
<i>Biopsia Endomiocárdica</i>		
<i>ACTP lesiones tipo A y B</i>		
<i>ACTP Primaria</i>		
<i>ACTP con rotablator</i>		
<i>ACTP Oclusiones Totales Crónicas</i>		
<i>Valvuloplastia mitral</i>		
<i>Valvuloplastia aórtica</i>		
<i>Tratamiento Percutáneo de la Patología de la Aorta Torácica</i>		
<i>TAVI</i>		
<i>Mitraclip</i>		
<i>Denervación Renal</i>		
<i>Cierre CIA, CIV, Ductus, orejuela...</i>		
<i>Dispositivos de Soporte Vital (balon contrapulsación, Impella®, Tandem heart®, etc...)</i>		
<i>Marcapasos Transitorio</i>		
<i>Sistema de Extracción de Trombos</i>		
<i>Sistemas de Protección Distal</i>		

MANEJO DE TÉCNICAS Y CONOCIMIENTOS DE ENFERMERÍA:	<i>SI</i>	<i>NO</i>
<i>Técnica de RCP Básica</i>		
<i>Técnica RCP Avanzada</i>		
<i>Técnica de Desfibrilación</i>		
<i>Manejo de Dispositivos de Soporte Vital</i>		
<i>Conocimiento de arritmias cardíacas</i>		
<i>Conocimientos sobre las complicaciones Reales y Potenciales en una sala de Hemodinámica</i>		
<i>Punción y canalización de la arteria radial</i>		
<i>Compresión manual (femoral y radial)</i>		
<i>Farmacología Especifica en el laboratorio de Hemodinámica</i>		
<i>Manejo del Marcapasos Transitorio</i>		
<i>Gestión de Recursos Materiales</i>		
<i>Cuidados Pre y Post cateterismo Cardíaco</i>		
<i>Cumplimentación de Informe y registro de los cuidados aplicados por enfermería</i>		

Fdo:
 (Jefe de Servicio / Sección de la Unidad de Hemodinámica)
 Página 2/4



Nombre del Interesado/a:.....

D./Dña..... Supervisor/a de Unidad de Hemodinámica de Certifico que:

	SI / APTO	NO / NO APTO
<i>El el/la enfermero/a objeto de esta Acreditación, cubre indistintamente los diferentes puestos de trabajo, conoce y realiza las funciones propias de enfermería de una sala de hemodinámica (Poligrafía, Instrumentista, Circulante)</i>		
<i>Considera que el/la enfermero/a objeto de la acreditación es apto o no apto para recibirla</i>		

<i>Considera que el Personal de Enfermería objeto de esta acreditación tiene:</i>	SI / APTO	NO / NO APTO
<i>Conocimientos suficientes con autonomía</i>		
<i>Amplia experiencia en la materia</i>		
<i>Experto en la materia</i>		
<i>La Sala de Hemodinámica está Acreditada</i>		
<i>Se realizan Guardias de 24 horas</i>		
<i>Se realiza Actividad Pediátrica</i>		
<i>La vía de abordaje para realizar los procedimientos es</i>		
<i>Femoral</i>		
<i>Radial</i>		
<i>Radial/Femoral</i>		
<i>Braquial</i>		

	ANUAL	TOTAL POR AÑOS TRABAJADOS
<i>Número de procedimientos realizados en la Unidad de Hemodinámica</i>		
<i>Diagnosticos y/o valvulares</i>		
<i>Coronariografías</i>		
<i>ICP</i>		
<i>ICP Primaria /en el IAM</i>		



DISPOSITIVOS Y TÉCNICAS UTILIZADAS EN EL LABORATORIO DE HEMODINÁMICA:	<i>SI</i>	<i>NO</i>
<i>Cateterismos Diagnósticos</i>		
<i>Cateterismos Derechos</i>		
<i>Test Hipertensión Pulmonar</i>		
<i>Guía de Presión / Doppler</i>		
<i>IVUS / ICUS</i>		
<i>OCT</i>		
<i>Biopsia Endomiocárdica</i>		
<i>ACTP lesiones tipo A y B</i>		
<i>ACTP Primaria</i>		
<i>ACTP con rotablator</i>		
<i>ACTP Oclusiones Totales Crónicas</i>		
<i>Valvuloplastia mitral</i>		
<i>Valvuloplastia aórtica</i>		
<i>Tratamiento Percutáneo de la Patología de la Aorta Torácica</i>		
<i>TAVI</i>		
<i>Mitraclip</i>		
<i>Denervación Renal</i>		
<i>Cierre CIA, CIV, Ductus, orejuela...</i>		
<i>Dispositivos de Soporte Vital (balon contrapulsación, Impella®, Tandem heart®, etc...)</i>		
<i>Marcapasos Transitorio</i>		
<i>Sistema de Extracción de Trombos</i>		
<i>Sistemas de Protección Distal</i>		

MANEJO DE TÉCNICAS Y CONOCIMIENTOS DE ENFERMERÍA:	<i>SI</i>	<i>NO</i>
<i>Técnica de RCP Básica</i>		
<i>Técnica RCP Avanzada</i>		
<i>Técnica de Desfibrilación</i>		
<i>Manejo de Dispositivos de Soporte Vital</i>		
<i>Conocimiento de arritmias cardíacas</i>		
<i>Conocimientos sobre las complicaciones Reales y Potenciales en una sala de Hemodinámica</i>		
<i>Punción y canalización de la arteria radial</i>		
<i>Compresión manual (femoral y radial)</i>		
<i>Farmacología Específica en el laboratorio de Hemodinámica</i>		
<i>Manejo del Marcapasos Transitorio</i>		
<i>Gestión de Recursos Materiales</i>		
<i>Cuidados Pre y Post cateterismo Cardíaco</i>		
<i>Cumplimentación de Informe y registro de los cuidados aplicados por enfermería</i>		

Fdo:
 (Supervisor/a de Unidad de Hemodinámica)
 Página 4/4