

Cod	PRESTACIÓN ASISTENCIAL	AREA 1	AREA2	AREA3	AREA 5	AREA7
<b>1</b>	<b>REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP) BASICA Y AVANZADA</b>					
1.1	Masaje cardíaco	S	S	S	S	S
1.2	Desfibrilación y Cardioversión	S	S	S	S	S
1.3	Manejo de la vía aérea	S	S	S	S	S
1.4	Empleo de drogas vasoactivas y antiarrítmicas	S	S	S	S	S
1.5	Colocación de marcapasos externo	S	S	S	S	S
1.6	Manejo del síndrome postreanimación	S	S	S	S	S
<b>2</b>	<b>MANEJO DE LA PATOLOGIA CARDIACA AGUDA Y CRONICA REAGUDIZADA</b>					
<b>2.1</b>	<b>Monitorización cardíaca y hemodinámica</b>					
<b>2.1.1</b>	<b>Monitorización electrocardiográfica</b>					
2.1.1.1	Frecuencia cardíaca	S	S	S	S	S
2.1.1.2	Electrocardiograma	S	S	S	S	S
2.1.1.3	Análisis y memoria de arritmias	S	S	S	S	S
2.1.1.4	Análisis de ST-T	S	S	S	S	S
<b>2.1.2</b>	<b>Monitorización hemodinámica</b>					
<b>2.1.2.1</b>	<b>Invasiva</b>					
2.1.2.1.1	Gasto cardíaco	S	S	S	S	S
2.1.2.1.2	Presión venosa central	S	S	S	S	S
2.1.2.1.3	Presiones pulmonares y enclavamiento	S	S	S	S	S
2.1.2.1.4	Saturación venosa mixta	S	S	S	S	S
2.1.2.1.5	Presión arterial invasiva	S	S	S	S	S
<b>2.1.2.2</b>	<b>No invasiva o minimamente</b>					
2.1.2.2.1	Gasto cardíaco	S	S	S	S	S
2.1.2.2.2	Presion arterial	S	S	S	S	S
2.1.2.2.3	Restos de parámetros hemodinámicos derivados	S	S	S	S	S
<b>2.1.3</b>	<b>Otras técnicas y monitorización</b>					
2.1.3.1	Ecocardiografía Doppler	S	S	Cardio	S	S
2.1.3.2	Canalizacion vias venosas centrales	S	S	S	S	S
2.1.3.3	Colocación de catéter intraarterial	S	S	S	S	S
2.1.3.4	Monitorización por telemetría	S	S	S	S	N
2.1.3.5	Monitorización de la temperatura	S	S	S	S	S
<b>2.2</b>	<b>Manejo de los trastornos del ritmo y la conducción</b>					

2.2.1	<b>Diagnóstico y tratamiento</b>					
2.2.1.1	Estudio electrofisiológico y tratamiento	S	N	N	S	N
2.2.1.2	Colocación de marcapasos temporal	S	S	S	S	S
2.2.1.3	Implante de marcapasos definitivo	S	S	S	S	S
2.2.1.4	Implante de Holter, resincronizadores y DAI	N	S	S*	S	S*
2.2.1	<b>Seguimiento</b>					
2.2.1.1	Seguimiento de marcapasos definitivo	S	S	S	S	S
2.2.1.2	Seguimiento de Holter, resincronizadores y DAI	S	S	S*	S	S*
2.2.1.3	Tratamiento de las complicaciones precoces y tardías de la implantación	S	S	S	S	S
2.2.1.4	Extracción de marcapaso definitivo	S	HIC	HIC	HIC	S*
2.2.1.5	Retirada de Holter implantable	N	S	S	S	S
2.3	<b>Tratamientos específicos</b>					
2.3.1	Tratamiento fibrinolítico	S	S	S	S	S
2.3.2	Control y tratamiento de arritmias	S	S	S	S	S
2.3.3	Soporte hemodinámico farmacológico	S	S	S	S	S
2.3.4	Soporte hemodinámico mecánico	S	S	N	S	S
2.3.5	Cardioversión y desfibrilación	S	S	S	S	S
2.3.6	Disponibilidad de servicio de cirugía cardíaca	S	S	S	S	S
3	<b>ASISTENCIA A LA PATOLOGÍA RESPIRATORIA AGUDA O CRÓNICA REAGUDIZADA</b>					
3.1	Instauración, manejo y control de la vía aérea artificial	S	S	S	S	S
3.2	<b>Oxigenoterapia</b>					
3.2.1	Mascarilla	S	S	S	S	S
3.2.2	Alto flujo	S	S	S	S	S
3.3	<b>Ventilación artificial</b>					
3.3.1	Técnicas convencionales	S	S	S	S	S
3.3.2	Técnicas especiales	S	S	S	S	S
3.3.3	Ventilación mecánica no invasiva	S	S	S	S	S
3.3.4	Eliminación extracorpórea de CO	N	N	S	N	N
3.3.5	ECMO	S	N	N	S	N
3.4	<b>Monitorización de la función ventilatoria y el intercambio gaseoso</b>					
3.4.1	Frecuencia respiratoria y apnea	S	S	S	S	S
3.4.2	Monitorización capacidad vital por espirometría	S	S	Neumo	S	N
3.4.3	<b>Mecánica respiratoria</b>					

3.4.3.1	Presiones, flujos y volúmenes	S	S	S	S	S
3.4.3.2	Bucles	S	S	S	S	S
3.4.3.3	Compliance y resistencia	S	S	S	S	S
3.4.4	Pulsioximetría	S	S	S	S	S
3.4.5	Capnografía	S	S	N	S	S
3.5	Instauración y cuidados de traqueostomía	S	S	S	S	S
3.6	Fibrobroncoscopia	S	S	Neumo	S	S
<b>4</b>	<b>MONITORIZACION Y TRATAMIENTO DEL PACIENTE NEUROLOGICO CRITICO</b>					
4.1	Presion intracraneal	S	N	N	S	N
4.2	Saturacion del bulbo yugular	S	S	S	N	N
4.3	Microdialisis cerebral	N	N	N	N	N
4.4	BIS	S	S	S	S	S
4.5	Hipotermia controlada	S	S	S	S	S
4.6	Doppler transcraneal (DTC)	S	N*	Rx	S	Neuro
4.7	Duplex transcraneal (DTCC)	N	Neuro	N	S	N
4.8	EEG	S	NF	NF	S	Neuro
4.9	Diagnóstico de muerte encefálica	S	S	S	S	S
<b>4.8</b>	<b>Asistencia integral de patologías neurológicas graves</b>					
4.8.1	Hemorragia subaracnoidea o intraparenquimatosa grave	S	S	S	S	S
4.8.2	Trombolisis y/o trombectomia mecánica del ictus isquémico	S	S	N	N	S*
4.8.3	Status convulsivo	S	S	S	S	S
4.8.4	Debilidad neuromuscular grave	S	S	S	S	S
<b>5</b>	<b>ASISTENCIA DEL DELIRIO</b>					
5.1	Complicaciones inmediatas del delirio hiperactivo o hipoactivo	S	S	S	S	S
<b>6</b>	<b>SOPORTE NUTRICIONAL Y ASISTENCIA DE ALTERACIONES ELECTROLITICAS Y METABOLICAS</b>					
<b>6.1</b>	<b>Control de nutrición enteral</b>					
6.1.1	En la UCI	S	S	S	S	S
6.1.2	En otras áreas	S	N	N	N	N
<b>6.2</b>	<b>Control de nutrición parenteral</b>					
6.2.1	En la UCI	S	S	S	S	S
6.2.2	En otras áreas	S	N	N	N	N
<b>6.3</b>	<b>Diagnóstico y tratamiento de situaciones graves</b>					
6.3.1	Del equilibrio ácido-base	S	S	S	S	S

6.3.2	De electrolitos	S	S	S	S	S
6.3.3	Endocrinológicos	S	S	S	S	S
<b>7</b>	<b>TECNICAS DE DEPURACIÓN EXTRARENAL</b>					
7.1	Hemodiálisis convencional	S	N	S	S*	Nefro
<b>7.2</b>	<b>Depuracion Extra-Renal Continua (DERC)</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
7.2.1	Hemofiltracion y hemodiafiltracion arterio-venosa continua (HFAVC/HDFAVC)	N	N	N	N	N
7.2.2	Hemofiltracion y hemodiafiltración veno-venosa continua (HFVVC/HDFVVC)	S	S	S	S	S
7.3	Plasmaféresis terapéutica	S	S	S	S*	S
<b>8</b>	<b>ASISTENCIA DE LA PATOLOGIA INFECCIOSA Y HEMATOLOGICA GRAVE</b>					
8.1	Asistencia integral del paciente con sepsis grave- shock séptico- o potencialmente grave	S	S	S	S	S
8.2	Asistencia integral del paciente inmunodeprimido con sospecha o proceso infeccioso grave	S	S	S	S	S
8.3	Asistencia integral al paciente inmunodeprimido con complicación infecciosa grave	S	S	S	S	S
8.4	Asistencia integral al paciente trasplantado con complicaciones graves	S	S	S	S	S
8.5	Asistencia integral al paciente con coagulopatía grave	S	S	S	S	S
<b>9</b>	<b>ASISTENCIA DE LA PATOLOGIA ABDOMINAL CRÍTICA</b>					
9.1	Fallo hepático	S	S	S	S	S
9.2	Complicaciones de la cirrosis hepática	S	S	S	S	S
9.3	Pancreatitis	S	S	S	S	S
<b>10</b>	<b>ASISTENCIA A LA MUJER GESTANTE Y PUERPERA GRAVE</b>					
10.4.1	Preeclampsia y eclampsia	S	S	S	S	S
10.4.2	Síndrome HELLP	S	S	S	S	S
10.4.3	Embolismo amniótico	S	S	S	S	S
10.4.4	Hemorragias puerperales	S	S	S	S	S
<b>11</b>	<b>ASISTENCIA AL POLITRAUMATIZADO Y TRAUMATIZADO GRAVE O DE ALTO RIESGO</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
11.1	Asistencia coordinada inmediata	S	S	S	S	S
11.2	Asistencia continuada	S	S	S	S	S
<b>11.3</b>	<b>Asistencia al TCE grave y lesionado medular</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
11.3.1	Monitorización de saturación artificial de oxígeno bulbo yugular	S	S	S	S	N
11.3.2	Monitorización presión intracraneal	S	N	N	S	N
11.3.3	Control flujo cerebral	S	N	N	S	N
11.3.4	Hipotermia controlada	S	S	S	S	S
11.3.5	Asistencia al lesionado medular agudo	S	S	S	S	S
<b>11.4</b>	<b>Otras técnicas diagnóstico-terapéuticas</b>					

11.4.1	Punción y drenaje torácico y pericardico	S	S	S	S	S
11.4.2	Punción-lavado peritoneal	S	S	S	S	S
11.4.3	Cateterización arterial y venosa	S	S	S	S	S
<b>12</b>	<b>ASISTENCIA AL QUEMADO</b>					
12.1	Inmediata	S	S	S	S	S
12.2	Continuada	N	N	N	S	N
<b>13</b>	<b>DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS INTOXICACIONES</b>	S	S	S	S	S
<b>14</b>	<b>CONTROL PRE Y POSTOPERATORIO DE PACIENTES QUIRURGICOS GRAVES</b>					
14.1	Mantenimiento preoperatorio	S	S	S	S	S
14.2	Mantenimiento postoperatorio	S	S	S	S	S
<b>14.3</b>	<b>Especialidades quirúrgicas</b>					
14.3.1	Cardiaca	S	N	N	N	N
14.3.2	Vascular	S	N	N	S	N
14.3.3	Neurológica	S	N	N	S	N
14.3.4	General y digestiva	S	S	S	S	S
14.3.5	Urológica	S	S	S	S	S
14.3.6	Ginecológica	S	S	S	S	S
14.3.7	ORL	S	S	S	S	S
14.3.8	Traumatológica	S	S	S	S	S
14.3.9	Trasplante hepático	S	N	N	N	N
<b>15</b>	<b>ASISTENCIA INTEGRAL DE LA DISFUNCIÓN Y FALLO MULTIORGÁNICO</b>	S	S	S	S	S
<b>16</b>	<b>OTRAS PRESTACIONES ASISTENCIALES</b>					
<b>16.1</b>	<b>Trasplante de órganos</b>					
16.1.1	Detección, mantenimiento y control del proceso de donación y del explante	S	S	S*	S	S
16.1.2	Cuidados Del Paciente Trasplantado	S	N	N	N	N
16.1.3	Integración de la donación en los cuidados al final de la vida	S	S	S	S	S
16.1.4	Donación en asistolia No Controlada y Controlada ( Preservación con ECMO)	S	S	N	S	N
<b>16.2</b>	<b>Monitorización, control y asistencia de la exposición a alérgenos y tratamientos de alto riesgo</b>	S	S	S	S	S
16.2.1	Desensibilizaciones a medicamentos	N	S	S*	N*	N*
16.2.2	Test de provocación (ajmalina, flecainida, ...)	N	S	S	N	S
16.2.3	Quimioterapia	N	S	S*	S	S
<b>16.3</b>	<b>Sedación vigil para procedimientos diagnósticos y terapéuticos invasivos fuera de la unidad</b>	S	S	S	S	S
16.3.1	Endoscopias digestivas	S	S	S	S	DIG

16.3.2	Fibrobronoscopias	S	S	S	S	NEUM
16.3.3	Cardioversión eléctrica	N	S	S	S	S
16.3.4	Biopsias cerradas en radiología intervencionista	N	N	S	S	N
17	<b>14 TRANSPORTE ASISTIDO</b>					
17.1	<b>14.1 Transporte intrahospitalario asistido</b>					
17.1.1	14.1.1 Monitorización hemodinámica	S	S	S	S	S
17.1.2	14.1.2 Asistencia ventilatoria	S	S	S	S	S
17.2	<b>14.2 Transporte interhospitalario asistido</b>	S	S	S	S	N*
18	<b>OTRAS PRESTACIONES</b>					
15.1	Coordinación de urgencias hospitalarias	S	S	S	N	N
15.2	Participación en comisiones hospitalarias	S	S	S	S	S
15.3	Participación en protocolos de bacteriemia y neumonía cero	S	S	S	S	S
15.4	Coordinación hospitalaria del plan de catástrofes	S	N	N	N	S
19	<b>17 DOCENCIA, FORMACION CONTINUADA E INVESTIGACIÓN</b>					
19.1	<b>Docencia</b>					
19.1.1	Pregrado	S	S	N	S	N
19.1.2	Posgrado	S	S	S	S	S
19.2	<b>Formación continuada</b>					
19.2.1	Sesiones clínicas, bibliográficas	S	S	S	S	S
19.3	<b>Investigación</b>					
19.3.1	Existencia de líneas de investigación	S	S	N	S	S
19.3.2	Participación en ensayos clínicos	S	S	S	S	S
20	<b>OTRAS</b>					
20.1	<b>Protocolos de seguridad del paciente (BACTERIEMIA, NEUMONIA, RESISTENCIA E ITU ZERO)</b>	S	S	S	S	S

<b>Observaciones</b>
<b>AREA 1</b>
Dispone de planes de detección precoz del deterioro clínico en planta de hospitalización y seguimiento de enfermos dados de alta de UCI para evitar ingresos y reingresos (SACI)
<b>AREA 2</b>
Se carece de sonda para eco doppler transcraneal
Extracción de marcapaso definitivo: Cirugía cardíaca Hosp. 12 de Octubre (Madrid)
<b>AREA 3</b>

Implantación y seguimiento de Holter, resincronizador y DAI: Solo Holter
Explante de organos: UCI Mérida
Monitorizacion y asistencia a exposicion alergenicos y quimioterapia: En colaboracion con Serv. Alergia y Oncologia
<b>AREA 5</b>
Hemodialisis y plasmaferesis en UCI a cargo del Serv. de Nefrologia
Test de desensibilización medicamentosa: Lo realiza Serv. de Alergia en la UCI
<b>AREA 7</b>
Implantacion y seguimiento de Holter, resincronizador y DAI. Solo Holter, resto se deriva al Hosp. San Pedro Alcántara
Extraccion de marcapaso: La extraccion de cables se deriva al Hosp. Infanta Cristina de Badajoz
Trombolisis y/o trombectomia mecanica del ictus: Solo trombolisis
Test de desensibilización medicamentosa: Lo realiza el Servicio de Alergia ocasionalmente en colaboracion con UCI
Trasporte interhospitalario asistido: Existe un equipo de transporte medicalizado específico