

Tabla 1

<p>RA.1. Realiza operaciones de apoyo al equipo de salud en el soporte vital avanzado relacionándolas con las patologías de emergencia.</p>	<p>CE a) Se ha identificado el material de emergencias.</p>	<p>CE b) Se han descrito la utilidad, funcionamiento y el manejo de los equipos electromédicos.</p>	<p>CE c) Se han clasificado los equipos y el material según diferentes situaciones de emergencia.</p>	<p>CE d) Se ha seleccionado y preparado el material y equipos de monitorización.</p>	<p>CE e) Se ha colaborado en el aislamiento de vía aérea.</p>	<p>CE f) Se ha seleccionado el material necesario para la ventilación mecánica.</p>	<p>CE g) Se ha determinado la saturación de oxígeno del paciente por pulsioximetría.</p>	<p>CE h) Se ha colaborado en la canalización de la vía venosa.</p>	<p>CE i) Se ha seleccionado y preparado el material para la realización del registro electrocardiográfico.</p>	<p>CE j) Se ha apoyado al médico o enfermero en las técnicas de soporte vital avanzado en pediatría</p>
<p>RA.2. Realiza operaciones de preparación y administración de la medicación de emergencia, interpretando las especificaciones farmacéuticas.</p>	<p>CE a) Se ha identificado la medicación de emergencia de uso más frecuente.</p>	<p>CE b) Se ha analizado las indicaciones de la medicación en las situaciones de emergencia sanitaria.</p>	<p>CE c) Se han enumerado los efectos adversos de la medicación de uso más frecuente.</p>	<p>CE d) Se han enumerado las diferentes vías de administración.</p>	<p>CE e) Se ha realizado la preparación de la medicación según la vía de administración.</p>	<p>CE f) Se han realizado operaciones de administración de la medicación sobre maniquíes de entrenamiento.</p>				
<p>RA.3. Efectúa procedimientos para prestar atención a los pacientes con lesiones por traumatismos y otros agentes físicos, analizando los protocolos de actuación.</p>	<p>CE a) Se han identificado las lesiones atendiendo a la biomecánica de los accidentes.</p>	<p>CE b) Se han descrito los procedimientos para la valoración primaria y secundaria del accidentado.</p>	<p>CE c) Se han explicado los picos de mortalidad tras un accidente.</p>	<p>CE d) Se ha descrito los diferentes tipos de vendajes relacionándolos con su función.</p>	<p>CE e) Se han realizado diferentes vendajes según la localización de la lesión.</p>	<p>CE f) Se han aplicado los protocolos de limpieza y desinfección de las heridas.</p>	<p>CE g) Se han clasificado las quemaduras atendiendo a su profundidad y a su extensión.</p>	<p>CE h) Se han realizado los cuidados iniciales ante un paciente con lesiones por otros agentes físicos (radiaciones, electricidad, congelaciones)</p>		
<p>RA.4. Aplica los procedimientos para prestar atención a los pacientes con lesiones por agentes químicos y biológicos, analizando los protocolos de actuación.</p>	<p>CE a) Se han clasificado los diferentes agentes tóxicos</p>	<p>CE b) Se han relacionado los agentes tóxicos con sus efectos nocivos</p>	<p>CE c) Se han descrito las medidas iniciales ante un paciente intoxicado, dependiendo de la naturaleza, cantidad y vía de entrada del agente tóxico.</p>	<p>CE d) Se han clasificado los diferentes agentes biológicos.</p>	<p>CE e) Se han relacionado las vías de exposición y las lesiones que producen.</p>	<p>CE f) Se ha descrito la técnica de descontaminación.</p>	<p>CE g) Se han identificado los signos y síntomas de las picaduras y mordeduras de animales.</p>	<p>CE h) Se ha especificado la utilidad de los diferentes materiales de bioseguridad.</p>		
<p>RA.5. Aplica los procedimientos para prestar atención a los pacientes con patología orgánica de urgencia, analizando los protocolos de actuación.</p>	<p>CE a) Se ha descrito la patología cardiovascular de urgencia.</p>	<p>CE b) Se ha analizado el protocolo de actuación en las emergencias cardiovasculares.</p>	<p>CE c) Se ha descrito la patología respiratoria de urgencia.</p>	<p>CE d) Se han especificado los protocolos de actuación en las emergencias respiratorias.</p>	<p>CE e) Se ha descrito la patología neurológica de urgencia.</p>	<p>CE f) Se ha analizado el protocolo de actuación en las emergencias neurológicas y psiquiátricas.</p>	<p>CE g) Se ha actuado con autocontrol y medidas de protección en los diferentes protocolos de actuación.</p>			
<p>RA.6. Interviene en situaciones de parto inminente analizando los síntomas que presenta la embarazada y describiendo los procedimientos de actuación.</p>	<p>CE a) Se han enumerado las fases del parto.</p>	<p>CE b) Se han descrito e identificado los signos de parto inminente.</p>	<p>CE c) Se han identificado y aplicado las maniobras de apoyo al parto, en las fases de expulsión y alumbramiento.</p>	<p>CE d) Se han reconocido complicaciones y emergencias en la evolución del parto.</p>	<p>CE e) Se han identificado los cuidados iniciales al neonato y la madre.</p>	<p>CE f) Se han identificado los principios de higiene para evitar la aparición de infecciones.</p>				