



**TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS**  
**19/5/2026**

Nº	P.M	P.O.	
1	2.0 ptos.		<p>¿Cuál de las siguientes características corresponde al shock compensado (Fase I)? Marque la respuesta correcta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Falta de mecanismos compensatorios e inicio de disfunción orgánica</li><li>b) Hipotensión severa refractaria a volumen y fármacos vasoactivos.</li><li>c) Activación de mecanismos compensatorios con mantenimiento de la presión arterial.</li><li>d) Ausencia de perfusión tisular y acidosis metabólica grave</li></ul> <p><b>Respuesta correcta: c) activación de mecanismos compensatorios con mantenimiento de la presión arterial.</b></p>
2	2.0 ptos.		<p>¿Cuál es el valor normal aproximado de la saturación venosa de oxígeno (SvO<sub>2</sub>) según la bibliografía? Marque la respuesta correcta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 40 a 50%</li><li>b) 55 a 60%</li><li>c) 75%</li><li>d) 95%</li></ul> <p><b>Respuesta correcta: c) 75%</b></p>
3	2.0 ptos.		<p>¿Qué fármaco vasoactivo tiene un efecto predominantemente inotrópico positivo y aumenta el gasto cardíaco? Marque la respuesta correcta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Noradrenalina</li><li>b) Dopamina</li><li>c) Dobutamina</li><li>d) Vasopresina</li></ul> <p><b>Respuesta correcta: c) Dobutamina</b></p>



TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS

19/5/2026

4	2.0 pts.		<p>¿Cuál es el signo clínico más importante para el diagnóstico de paro cardiorespiratorio según la bibliografía? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Cianosis b) Ausencia de pulsos carotídeos c) Hipotensión arterial d) Bradicardia</p> <p><b>Respuesta correcta: b) Ausencia de pulsos carotídeos</b></p>
5	2.0 pts.		<p>En la maniobra de resucitación cardiopulmonar, ¿Cuál es la relación correcta entre las compresiones y ventilaciones con uno o dos reanimadores? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) 10 compresiones y 1 ventilación b) 30 compresiones y 2 ventilaciones c) 20 compresiones y 5 ventilaciones d) 15 compresiones y 1 ventilación</p> <p><b>Respuesta correcta: b) 30 compresiones y 2 ventilaciones</b></p>
6	2.0 pts.		<p>¿Qué ritmo cardíaco presenta movimientos en el corazón sin lograr una contracción efectiva? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Asistolia b) Taquicardia supraventricular c) Fibrilación ventricular d) Bradicardia sinusal</p> <p><b>Respuesta correcta: c) Fibrilación ventricular.</b></p>
7	2.0 pts.		<p>¿Cuál es la principal indicación de la dobutamina según la bibliografía? Marque la respuesta correcta</p>



**TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS**  
**19/5/2026**

			<p>a) Crisis hipertensiva b) Hipotensión arterial sin falla cardíaca c) Insuficiencia cardíaca con bajo gasto cardíaco d) Bradicardia severa</p> <p><b>Respuesta correcta: c) Insuficiencia cardíaca con bajo gasto cardíaco</b></p>
8	2.0 pts.		<p>¿Qué efecto predomina con el uso de nitroglicerina? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Vasoconstricción arterial intensa b) Vasodilatación venosa con disminución de la precarga c) Aumento de la frecuencia cardíaca d) Incremento de la resistencia vascular periférica</p> <p><b>Respuesta correcta: b) Vasodilatación venosa con disminución de la precarga</b></p>
9	2.0 pts.		<p>¿Cuál es una de las principales reacciones adversas de la noradrenalina mencionadas en la bibliografía? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Hipoglicemias b) Vasodilatación periférica c) Isquemia periférica por vasoconstricción intensa d) Bradicardia severa</p> <p><b>Respuesta correcta: c) isquemia periférica por vasoconstricción intensa</b></p>



TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS

19/5/2026

10	2.0 ptos.	<p>¿Cuál es una indicación frecuente para el uso de ventilación mecánica invasiva según la bibliografía? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Hiperglicemia severa b) Hipoxemia refractaria c) Hipertensión arterial leve d) Bradicardia sinusal</p> <p><b>Respuesta correcta:</b> b) Hipoxemia refractaria</p>
11	2.0 ptos.	<p>¿Qué modalidad ventilatoria permite que el paciente inicie todos los ciclos respiratorios, mientras el ventilador ofrece un nivel constante de presión de soporte? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Ventilación controlada b) Ventilación asistida- controlada c) Ventilación mandataria intermitente sincronizada d) Presión de soporte ventilatorio</p> <p><b>Respuesta correcta:</b> d) Presión de soporte ventilatorio</p>
12	2.0 ptos.	<p>¿Cuál de las siguientes complicaciones puede presentarse por el uso de presión positiva en la ventilación mecánica? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Hipoglicemia b) Barotrauma c) Hipotermia d) Bradicardia sinusal</p> <p><b>Respuesta correcta:</b> b) Barotrauma</p>



TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS

19/5/2026

13	2.0 pts.		<p>¿Cuál es una contraindicación importante para la ventilación no invasiva con presión positiva? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Hipoxemia leve b) Paciente cooperador c) Paro respiratorio d) Tos efectiva</p> <p>Respuesta correcta: c) Paro respiratorio</p>
14	2.0 pts.		<p>¿Cuál es una ventaja de la ventilación mecánica no invasiva frente a la invasiva? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Mayor riesgo de infección b) Preservación de la fisiología de las vías aéreas superiores c) Necesidad de sedación profunda d) Mayor riesgo de barotrauma</p> <p><b>Respuesta correcta: b) Preservación de la fisiología de las vías aéreas superiores</b></p>
15	2.0 pts.		<p>¿Cuáles son las prioridades de atención inicial en el paciente politraumatizado según el esquema ABCDE? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Alimentación, hidratación y reposo b) Vía aérea, respiración, circulación, estado neurológico y exposición c) Administración de antibióticos y analgesia d) Control del dolor y movilización precoz</p> <p><b>Respuesta correcta: b) Vía aérea, respiración, circulación, estado neurológico y exposición</b></p>
16	2.0 pts.		<p>¿Cuál es la conducta adecuada cuando la obstrucción de la vía aérea es causada por caída de la lengua en un paciente inconsciente sin sospecha de trauma cervical? Marque la respuesta correcta</p>



**TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS**  
**19/5/2026**

			<p>a) Colocar cánula nasotraqueal b) Aspirar secreciones únicamente c) Colocación de cánula orofaríngea d) Cricotiroidotomía inmediata</p> <p><b>Respuesta correcta: c) Colocación de cánula orofaríngea</b></p>
17	2.0 pts.		<p>¿Qué objetivo tiene la fase de resucitación inicial en el paciente politraumatizado? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Reducir el tiempo de internación b) Garantizar el metabolismo tisular aeróbico mediante adecuada perfusión y volemia c) Realizar únicamente estudios diagnósticos d) Iniciar rehabilitación precoz</p> <p><b>Respuesta correcta: b) Garantizar el metabolismo tisular aeróbico mediante adecuada perfusión y volemia</b></p>
18	2.0 pts.		<p>¿Cuál es la principal diferencia electrocardiográfica entre el flutter auricular y la fibrilación auricular? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) En el flutter auricular existen ondas F regulares y en la fibrilación auricular no hay ondas P identificables b) En la fibrilación auricular el ritmo es regular c) El flutter auricular presenta ausencia de actividad auricular d) La fibrilación auricular presenta complejos QRS anchos siempre</p>



TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS

19/5/2026

			<p><b>Respuesta correcta:</b> a) En el flutter auricular existen ondas F regulares y en la fibrilación auricular no hay ondas P identificables</p>
19	2.0 ptos.		<p>¿Cuál es una consideración de enfermería importante en un paciente con cardiopatía isquémica? Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Favorecer la movilización intensa durante el dolor b) Evitar el monitoreo continuo cardíaco c) Controlar la saturación de oxígeno y mantener una vía venosa permeable d) Suspender la analgesia para valorar el dolor</p> <p><b>Respuesta correcta:</b> c) Controlar la saturación de oxígeno y mantener una vía venosa permeable</p>
20	2.0 ptos.		<p>¿Cuál es el objetivo principal del tratamiento en el síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST (SCAEST) Marque la respuesta correcta</p> <p>a) Disminuir únicamente el dolor torácico b) Recanalizar la arteria ocluida y restablecer el flujo coronario lo antes posible c) Mantener reposo absoluto durante 72 horas d) Evitar el uso de antiagregantes plaquetarios</p> <p><b>Respuesta correcta:</b> b) Recanalizar la arteria ocluida y restablecer el flujo coronario lo antes posible</p>
21	10 ptos		<p>Explique qué es el estado de shock y describa sus principales manifestaciones clínicas.</p>



HOSPITAL CENTRAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

DEPARTAMENTO DE ENFERMERIA

## TEMA 5: RESPUESTAS CUIDADOS INTENSIVOS

**19/5/2026**

			<p><b>Respuesta:</b> El estado de shock es un síndrome caracterizado por la incapacidad del sistema circulatorio para mantener una adecuada perfusión tisular y aporte de oxígeno a los tejidos, lo que provoca alteraciones celulares y orgánicas. Entre las principales manifestaciones clínicas se encuentran hipotensión arterial, oliguria, alteración del estado de conciencia, acidosis láctica y piel fría o mal perfundida.</p>
--	--	--	--