



Nombre del Alumno: IZARI YISEL PEREZ CASTRO

Nombre del tema: TIPOS DE SHOCK

Parcial: 2

Nombre de la Materia: PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre de la profesora: LIC. ELIZABETH ESPINOZA LÓPEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 9"A"

Tipo de shock	Hipovolémico	neuroológico	séptico	Cardiogénico	Anafiláctico	Obstrutivo
Definición	Es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo. Este tipo de shock puede hacer que muchos órganos dejen de funcionar.	Es cuando existe una falla en la comunicación entre el cerebro y el cuerpo, siendo causado por una lesión a nivel del sistema nervioso. los vasos sanguíneos pierden el tono y se dilatan, dificultando la circulación de sangre por el cuerpo y disminuyendo la presión arterial, por lo que los órganos no reciben el oxígeno necesario y dejan de funcionar, poniendo la vida de la persona en riesgo	Es una afección grave que se produce cuando una infección en todo el cuerpo lleva a que se presente presión arterial baja peligrosa, puede ser causado por cualquier tipo de bacteria. Hongos y (en pocas ocasiones) virus pueden también causar la afección.	Ocurre cuando el corazón ha resultado tan dañado que es incapaz de suministrarles suficiente sangre y oxígeno a los órganos del cuerpo.	Es un tipo de reacción alérgica potencialmente mortal	Se caracteriza por un déficit de llenado cardíaco, es decir, aunque el corazón es normal, no posee sangre suficiente para bombear. Esto es producto de la compresión cardíaca o de estructuras circundantes, que Pierden las distensibilidad.
Etiología	La pérdida de más del 15 al 20 por ciento del volumen normal de sangre en el cuerpo. Pérdida de líquidos (deshidratación), a causa de quemaduras, diarreas, vómitos o hiperhidrosis (sudoración excesiva)	Por las lesiones que ocurren en la columna y que afectan a la médula espinal, debido a golpes fuertes en las costillas, atropellamientos, caídas de altura o accidentes de tránsito. asimismo, algunas enfermedades como la mielitis transversa o el síndrome de Guillain-Barré	Por cualquier tipo de bacteria. Hongos y (en pocas ocasiones) virus pueden también causar la afección. Las toxinas liberadas por bacterias u hongos pueden causar daño tisular. Esto puede llevar a que se presente presión arterial baja y funcionamiento deficiente de órganos.	Ocurre cuando el corazón es incapaz de bombear la cantidad suficiente de sangre que el cuerpo necesita. Como miocardio o infarto	La anafilaxia es una reacción alérgica grave en todo el cuerpo a un químico que se ha convertido en alérgeno. Un alérgeno es una sustancia que puede ocasionar una reacción alérgica. Alergias farmacológica, alimentos, picaduras/mordeduras de insectos	Cardíaco: – Taponamiento – Pericarditis constrictivas – Coartación de aorta Extra cardíaco: Trombo embolismo pulmonar (TEP) – Hipertensión pulmonar – Neumotórax – Ventilación mecánica
Tratamiento	Mantenga a la persona caliente y cómoda para evitar la hipotermia.	Inmovilización, sueroterapia, administración de	Respirador (ventilación mecánica), diálisis, medicamentos para	Se pueden requerir medicamentos para incrementar la presión	Revise las vías aéreas, la respiración y la circulación de la	Taponamiento cardíaco: pericardiocentesis.

	<p>Procure que la persona se acueste horizontalmente y que levante los pies unas 12 pulgadas (30 centímetros) para incrementar la circulación. Medicamentos como la epinefrina o norepinefrina pueden ser necesarios para incrementar la presión arterial y la cantidad de sangre bombeada del corazón</p>	<p>atropina y uso de epinefrina o efedrina combinado con el suero y uso de glucocorticoides, como metilprednisolon</p>	<p>tratar la presión arterial baja, la infección o la coagulación de la sangre Alto volumen de líquidos administrados directamente en la vena, oxígeno, sedantes Cirugía o inserción de sondas para drenar las zonas infectadas, en caso de ser necesario Antibióticos</p>	<p>arterial y mejorar la actividad cardíaca como: dobutamina, dopamina, epinefrina, levosimendan, milrinone, norepinefrina, vasopresina</p>	<p>persona, que son conocidas como el ABC del Soporte Vital Básico. Un signo de advertencia de una hinchazón peligrosa de la garganta es una voz ronca o de susurro, o sonidos broncos cuando la persona está inhalando aire</p>	<p>Consiste en el drenaje de líquido del espacio pericárdico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neumotórax: drenaje pleural. Se realiza mediante toracocentesis, dejando un drenaje en la cavidad torácica, pleurecath o tubo de tórax conectados a un sistema subacuático valvulado, que mantiene la negatividad de la presión del espacio pleural. • Embolia pulmonar: Trombolíticos- heparina.
<p>Síntomas</p>	<p>Ansiedad o agitación, piel fría y pegajosa, confusión, disminución o ausencia de gasto urinario, debilidad generalizada, piel de color pálido, respiración rápida sudoración, piel húmeda, pérdida del conocimiento</p>	<p>disminución rápida de la presión arterial y de los latidos cardíacos, disminución de la temperatura corporal, por debajo de 35,5 °C, respiración rápida y superficial, piel fría y azulada, mareos y sensación de desmayo, exceso de sudor, ausencia de respuestas a estímulos, alteración del estado mental, dolor en el pecho</p>	<p>Brazos y piernas fríos y pálidos, temperatura alta o muy baja, escalofríos, sensación de mareo, disminución o ausencia del gasto urinario, presión arterial baja, en especial al estar parado, palpitations, frecuencia cardíaca rápida, inquietud, agitación, letargo o confusión dificultad para respirar, erupción cutánea o cambio de color de la piel, disminución en el estado mental y confusión</p>	<p>Dolor o presión en el tórax, coma, disminución de la orina, respiración acelerada, pulso rápido, sudoración profusa, piel húmeda, mareo, pérdida de la lucidez mental y capacidad para concentrarse, inquietud, agitación, confusión, dificultad para respirar, piel que se siente fría al tacto, piel pálida o manchada</p>	<p>Dolor abdominal, sentirse ansioso, molestia u opresión en el pecho, diarrea, dificultad para respirar, tos, sibilancias o ruidos respiratorios agudos, dificultad para tragar, mareo o vértigo, urticaria, picazón, enrojecimiento de la piel Congestión nasal, náuseas y vómitos Palpitaciones, hinchazón de cara, ojos y lengua, pérdida del conocimiento</p>	<p>presentar cianosis, dificultad respiratoria, aumento del tamaño del hemitórax afectado, ausencia de ruidos respiratorios, de saturación de oxígeno y alteraciones del ritmo cardíaco como taquicardia o actividad eléctrica sin pulso</p>

<https://medlineplus.gov/spanish/shock.html>

<https://www.tuasaude.com/es/shock-neurogenico/>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000668.htm>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000185.htm>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000844.htm>

<https://biocritic.es/wp-content/uploads/2019/12/28.Otros-tipos-de-shock.pdf>