

Nombre del alumno:

María Victoria Calderón Vázquez

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velázquez Pérez

Licenciatura:

Lic. Enfermería, 7mo cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Enfermería en Urgencias y Desastres

Nombre del trabajo:

Ensayo:

“Atención de enfermería ante el shock”

ATENCION DE ENFERMERIA EN EL SHOCK

Un shock es un síndrome en la que se presenta hipoperfusión tisular que es un bajo flujo o disminución de disponibilidad de oxígeno, lo cual afecta a los órganos y sistemas, ya que afectan la función celular, lo cual pone en riesgo la vida del paciente.

El shock es un proceso o estado de hipoperfusión tisular en el que es incapaz de satisfacer las necesidades y demandas del organismo que es causado principalmente una deficiencia de oxígeno, el cual pone en riesgo la vida del paciente, existen diferentes tipos de shock uno de ellos es:

Shock séptico se dice sepsis se le llama a la entrada de la infección a el organismo shock séptico es una infección en el cual son anomalías en el que ponen en una insuficiencia orgánica mortal, como alguna infección el cual puede producirse por una neumonía, u otros, poniendo en riesgo los pulmones, sistema circulatorio, riñones, shock hipovolémico existe una pérdida de volumen como líquido corporal, sangre principalmente se da en la hemorragia interna o externa, en el caso de deshidratación como diarrea, vómitos, shock anafiláctico es la reacción alérgica ante algún componente o sustancias como puede ser por medicamentos, picaduras u otros, el cual puede provocar problemas respiratorios, picazón, dolor en algunas partes inflamación y enrojecimiento de algunas zonas del cuerpo.

En el shock séptico se debe de realizar algunos tipos de diagnósticos para verificar algún tipo de infección los estudios pueden ser: Bioquímica Incluyendo función renal, función del hígado, Estudio de coagulación, Gasometría arterial, estudios microbiológicos, se deben de obtener 2 hemocultivos es recomendable si se puede realizar en dos punciones o vías, descartar cualquier infección por posibles patologías como infecciones de vías urinarias, neumonía, infecciones del SNC, se puede realizar una radiografía del tórax, es necesario identificar en donde se encuentra la infección localizada.

Tratamiento en pacientes con hipoperfusión ocasionada por una sepsis que es una infección, se debe de iniciar una resucitación protocolizada.

Se le debe de realizar fluidoterapia, algunos pacientes pueden necesitar cantidades grandes de infusión rápida, en caso de que el paciente no responda a la ninguna fluidoterapia, se debe de iniciar con vasopresores, es posible utilizar diversos fármacos intravenosos para aumentar la presión arterial y el gasto cardiaco. Como tratamiento de primera elección con noradrenalina este debe de administrarse a través de un catéter venoso central, no se recomienda utilizar dopamina en dosis bajas La dopamina posee acciones hemodinámicas variables, dependiendo de la dosis; a una dosis reducida dilata el lecho vascular renal, aunque no se han demostrado de manera concluyente sus beneficios a estas dosis tan reducidas; en cantidades moderadas, Se recomienda administrar transfusiones de paquetes globulares, se debe de administrar oxigenoterapia para mantener una buena saturación de oxígeno, se debe de valorar la entubación Endotraqueal, se debe de administrar fluidos en situaciones de hipovolemia.

Es necesario la monitorización de signos vitales, realizar electrocardiograma, administrar medicamentos del paciente, establecer vías como ya e mencionado anteriormente, realizarle los cuidados necesarios.

BIBLIOGRAFIA:

<https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-13-atencion-de-enfermeria-en-pacientes-con-estados-de-shock/>