

UUDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



NAYELI VALENCIA TORRES

- MAPA MENTAL



ESTADO DE SHOCK.

QUE ES

El estado de choque se define como un estado de hipoperfusión tisular, el cual implica que los órganos no reciben sangre de manera adecuada. Existe un desequilibrio entre la oferta y la demanda de oxígeno: la demanda supera la oferta, puesto que la cantidad de oxígeno que ingresa al organismo es insuficiente, lo que resulta en la difusión inadecuada del mismo.

TIPOS

- Shock cardiogéno (debido a problemas cardíacos)
- Shock hipovolémico (causado por muy poco volumen de sangre)
- Shock anafiláctico (causado por una reacción alérgica)
- Shock séptico (debido a infecciones)
- Shock neurógeno (ocasionado por daño al sistema nervioso)
- Shock obstructivo (causado por algo fuera del corazón que evita que el corazón bombee suficiente sangre)

CAUSA

El shock puede ser ocasionado por cualquier afección que reduzca el flujo de sangre, incluso:

- Problemas cardíacos (como ataque cardíaco o insuficiencia cardíaca)
- Reducción del volumen de la sangre (como con hemorragia profusa o deshidratación)
- Cambios en los vasos sanguíneos (como con una infección o una reacción alérgica grave)
- Ciertos medicamentos que reducen significativamente la actividad cardíaca o la presión arterial
-

SINTOMAS

Una persona en shock tiene su presión arterial extremadamente baja. Dependiendo de la causa específica y el tipo de shock, los síntomas pueden incluir uno o más de los siguientes:

- Ansiedad o agitación/inquietud
- Labios y uñas morados
- Dolor torácico
- Confusión
- Mareos, vértigo o desmayos
- Piel pálida, fría y pegajosa
- Disminución o ausencia del gasto urinario
- Sudoración profusa, piel húmeda
- Pulso rápido, pero débil
- Respiración superficial

Estar inconsciente (falta de respuesta)

NO SE DEBE

- No le dé nada a la persona por vía oral, ni siquiera de comer o beber.
- No mueva a la persona si se sabe o sospecha de una lesión en la columna.
- No espere a que los síntomas del choque más leves empeoren antes de solicitar ayuda médica de emergencia.

CONCLUSION

El estado de choque es un estado de hipoperfusión tisular que conduce a hipoxia celular generalizada con disfunción orgánica. Constituye una urgencia diagnóstica y terapéutica debido a su alta tasa de mortalidad, por lo que es necesario identificar las posibles causas y realizar una evaluación integral que nos proporcione un diagnóstico certero y eficaz, con el objetivo de establecer el tratamiento adecuado que permita a nuestro paciente recuperar su calidad de vida de la mejor manera posible.

