

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**LICENCIATURA:**  
LICENCIATURA EN ENFERMERIA

**GENERACION:**  
2020-2023

**NOMBRE DEL TEMA:**  
**ENSAYO**  
**SHOCK**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**  
JESUS ALBERTO GOMEZ GOMEZ

**NOMBRE DEL DOCENTE:**  
*PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ*

**FECHA DE ENTREGA:** 04 DE DICIEMBRE 2021

## SHOCK

En este presente ensayo se abordará el tema de shock Como bien se sabe el shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón la cual trae consigo un conjunto de síntomas, signos y alteraciones este puede ser ocasionado por cualquier afección que reduzca el flujo de sangre, por eso que es importante saber cuáles son las causas que la originan, obligando así a tener conocimiento para poder darle un tratamiento adecuado. Así mismo dentro de este mismo se hará mención sobre su clasificación, los principales tipos de shock son 5 cada uno contiene su manifestación clínica.

El shock es el estado de alteración de todo el organismo que se produce cuando no existe suficiente suministro de sangre y oxígeno a sus órganos. Todos los tipos de shock causan signos como: aumento de la frecuencia cardíaca, anomalías de la presión arterial, alteración de los pulsos periféricos. La etiología del shock puede alterar la presentación inicial de estos signos y síntomas. Dentro de los principales tipos de shock son los siguientes, shock hipovolémico esta es la causa más frecuente de shock en pediatría, la cual se origina por la pérdida de líquido intravascular secundaria a una ingesta inadecuada por medio de vómitos y diarrea, pérdida de volumen plasmático, otro tipo de shock es el cardiogénico se da cuando el corazón está tan dañado provocando que sea incapaz de suministrar suficiente sangre a los órganos y ocurre durante o después de un ataque cardíaco, el siguiente es el shock séptico que se produce cuando una infección en todo el cuerpo lleva a que se presente presión arterial baja peligrosa este tipo de shock se da con las personas de una edad avanzada y en los más pequeños, también se puede dar en personas que tienen su sistema inmunitario muy débil, el siguiente tipo es shock anafilaxia es una reacción alérgica grave en todo el cuerpo a un químico que se ha convertido en alérgeno, puede ocurrir segundos o minutos después de la exposición a un agente alérgico y si no es tratada a tiempo puede provocar la pérdida de conocimiento e incluso la muerte algunos de los síntomas son erupción cutánea, náuseas, vómitos, dificultad para respirar y shock. La anafilaxia puede ocurrir como respuesta a cualquier alérgeno. Las causas comunes incluyen: Alergias farmacológicas, alergias a alimentos, picaduras o mordeduras de insectos. Y por último está el shock neurogénico que es causado por daño al sistema nervioso es decir cuando hay una falla en la comunicación con el cerebro y el cuerpo y se da frecuentemente en accidentes automovilísticos y caídas pero también puede ser por problemas del cerebro, los signos que puede presentar este tipo de shock es la disminución de temperatura corporal debajo de 35°C, respiración rápida, piel fría y azulada, mareo y sensación de desmayo, exceso de sudor, ausencia de respuestas a estímulos, alteración del estado mental y dolor de pecho.

En conclusión, el shock es una afección potencialmente mortal que ocurre cuando no hay suficiente suministro de sangre y oxígeno a sus órganos y tejidos, es por eso que se debe tener muy bien diagnosticado para así poder tratarlo ya que puede poner en peligro la vida de la persona. Es importante obtener ayuda médica de manera inmediata mismo que el tratamiento del shock depende de la causa siendo que existen 5 tipos de shock.