



**Nombre del profesor:**

Rosario Cruz Sánchez



**Materia:** **PASIÓN POR EDUCAR**

Enfermería en urgencias y desastres

**Grado: 7mo cuatrimestre**

**Grupo: A**

Pichucalco; Chiapas 09 de noviembre 2020

## TIPOS DE SHOCK QUE EXISTEN CON DESCRIPCIÓN Y CAUSAS

1. Es una afección potencialmente mortal que se presenta cuando el cuerpo no está recibiendo un flujo de sangre suficiente. La falta de flujo de sangre significa que las células y órganos no reciben suficiente oxígeno y nutrientes para funcionar apropiadamente.

Shock Hipovolémico

Se produce por una pérdida de líquidos del espacio intravascular secundaria a una ingesta inadecuada o a pérdidas excesivas. Es causado por muy poco volumen de sangre

Shock Distributivo

Ocurre cuando el volumen sanguíneo es desplazado en el sistema vascular causado por cualquier tipo de bacterias, hongos y virus que también pueden causar la afección.

Shock Cardiogénico

Anomalía de la función miocárdica y se manifiesta como una disminución de la contractilidad miocárdica y del gasto cardíaco, con mala perfusión tisular.

Shock Obstrutivo

Obstrucción mecánica del flujo de salida ventricular. Sus causas las lesiones congénitas, como la coartación de la aorta, el cayado aórtico interrumpido y la estenosis valvular aórtica grave.

Shock Anafiláctico

Reacción sistémica de hipersensibilidad de carácter grave. Las causas son por alergias farmacológicas o alergias por alimentos.

Shock Séptico

Hipotensión arterial debida a la sepsis que persiste y no responde a la expansión del volumen intravascular con líquidos.

Shock Neurogénico

Resultado de una lesión o de una disfunción del sistema nervioso simpático. Se puede producir por bloqueo farmacológico del sistema nervioso simpático o por lesión de la médula espinal.