



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema SHOCK

Parcial I

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA

Nombre del profesor MARCO JHODANY ARGUELLO GALVEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

4 Cuatrimestre

SHOCK

el shock es un síndrome clínico asociado a múltiples procesos, cuyo denominador común es la existencia de una hipoperfusión tisular que ocasiona un déficit de oxígeno (O₂) en diferentes órganos.

TIPOS DE SHOCK

SHOCK HEMORRAGICO

La disminución de la volemia como consecuencia de una hemorragia aguda puede producir un shock por disminución de la precarga.

SHOCK HIPOVOLEMICO NO HEMORRAGICO

Se produce como consecuencia de una importante pérdida de líquidos de origen gastrointestinal (vómitos, diarrea).

SHOCK CARDIOGENICO

Lo produce un fallo de la función miocárdica, la causa más frecuente es el infarto agudo de miocardio, siendo necesario al menos la necrosis del 40%-50% de la ventrícula izquierda para provocarlo y la mortalidad suele ser superior al 80%.

SHOCK OBSTRUCTIVO EXTRA CARDIACO

También se le denomina shock de bomba y las causas que lo provocan son el taponamiento cardíaco, la pericarditis constriciva y el tromboembolismo pulmonar masivo.

SHOCK SEPTICO

se caracteriza por un GC elevado con disminución grave de la RVS. su origen es una vasodilatación marcada a nivel de la macro y la microcirculación y es consecuencia de la respuesta inflamatoria del huésped a los microorganismos y sus toxinas.

SHOCK ANAFILACTICO

es consecuencia de una reacción alérgica exagerada ante un antígeno. la exposición al antígeno induce la producción de una reacción sobre basófilos y mastocitos mediante IgE que lleva a la liberación de sustancias vasoactivas como histamina.

SHOCK NEUROGENICO

se puede producir por bloqueo farmacológico del sistema nervioso simpático o por lesión de la médula espinal a nivel o por encima de D6.