



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno. Floricelda Cruz Calvo

Nombre del tema. Tipos De Shock En Enfermería

Nombre de la Matera. Enfermería Clínica

Nombre del profesor. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura. Lic. En Enfermería

Cuatrimestre. Cuarto

Unidad. VI

Tipos De Shock

Aqui Pueden

Existir varios tipos de shock y estos pueden pasar en un solo paciente que puede sufrir estos acontecimientos

Estos

Pueden suceder en un solo paciente que este hospitalizado en estado de shock o en estado critico de emergencia

Aqui

Varios Tipos de Shock

Shock Hemorragico

Esto

Es la consecuencia de una hemorragia causada por la disminucion del volemia

Que

Que se le llama Shock por la disminucion de la precarga

Y

Causa una perdida del 30% del volumen intravascular esto se refiere a una gran cantidad de perdida de sangrado

Y Como

Consecuencia de la hipovolemia causa o abra un gasto cardiaco que es (GC O RVS)

Shock Hipovolemico

El

Shock hipovolemico no hemorragico

Esto

Se produce en consecuencia de perdida de liquidos del aparato gastrointestinal

Tambien

Se conoce como en los vomitos o diarreas renal o en (diabetes)

Tomemos en cuenta

Tambien que estan presentes en (quemaduras o peritonitis etc)

Todos Estos

son mas parecidos en los volumen sanguineos intravascular que es causada por la disfuncion circulatoria

Shock Cardiogenico

Esto es

Lo que produce un fallo de la funcion miocardica

Lo Que Lo Causa

Es mas conocido en el infarto agudo del miocardio

Y

Se necesitara por lo menos el 40%-50% de la miocrosis de la masa ventricular para provocarlo

Asi

La mortalidad suele ser superior al 80% hemodinamica al shock

Importantes

Sintomas comunes donde padecen latido cardiaco rapido o debil presion arterial baja pulso debil etc

Shock Obstruivo O de Barrera

Esto

Shock de barrera que lo provoca son los taponamientos cardiacos

O

La pericarditis constructiva y tromboembolismo

Son

considerados como shock cardiogenico

Tambien

Algunos shock d e estos puede resultar una abstruccion aguda en el flujo de la circulacion

Septico

Esto

Se caracteriza por GC y su origen es una vasodilatacion marcada a nivel de la macro y de la microcircular

Y Como

Consecuencias encontramos que pueden ser inflamatorio del huesped al microorganismo

Y Pueden

Ser los causantes de la vasodilatacion que se producen en los estados de shock

Normalmente

Estos sucede en pacientes con choc asepticos o en fases avanzadas como en zonas hiperfundidas u otras en las que puede producir hipoxia

Shock Anafilactico

Este

Shock es una reaccion alergica exageradaante un antigeno que induce ala

Produccion

De la reaccion sobre basofilos y mastocitos

Estos

Lleva ala liberacion de sustancias vasoactivas como histamina y la prostaglandinas

Tambien

Aqui entran los factores plaquetarios

Shock Neurogenico

Aqui

Se pueden producir bloqueos farmacologicos en el sistema nervioso

Que

Son causadas por lesiones de la medula espinal a nivel o por encima de (D6)

Son

El mecanismo fiopatologico u es la perdida del tono vascular

Que se le llama

Vasodilatacion y descenso de la precarga por disminucion o retorno venoso como tambien bradicardia

Datos Importantes

Aqui

Quando un paciente llega en estado critico de shock se deve de tratar de inmediato sin importar el tipo de shock

Porque

En su momento podria llegar a ser fatal