



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Ana cristel camas alvarez

Nombre del tema: PATOLOGIA VENOSA PERIFERICA

Parcial: 4 parcial

Nombre de la Materia: enfermería clínica II

Nombre del profesor: Selene Gabriela Sánchez barbery

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

PATOLOGIA VENOSA PERIFERICA

La trombosis venosa profunda (TVP) se define como la situación clínica en la que se produce una obliteración, total o parcial, del sistema venoso profundo de una extremidad, la TVP, la insuficiencia venosa crónica, la trombosis venosa superficial y la tromboembolia pulmonar (TEP) se consideran manifestaciones clínicas de un mismo proceso: la enfermedad tromboembólica.

TRAUMATISMO CARDIACO

La causa más frecuente de lesión cardíaca es el traumatismo torácico que se sufre tras un accidente de tráfico, bien por contusión directa en la cara anterior del tórax o por mecanismo de aceleración-desaceleración y torsión, con afección cardíaca y en ocasiones vascular.

La lesión sobre el músculo cardíaco puede ser consecuencia directa del trauma o de la obstrucción de las arterias coronarias, el tejido de conducción también puede afectarse como consecuencia del mismo movimiento de aceleración-desaceleración o por alteraciones de perfusión.

El ventrículo y aurícula derechos son las estructuras más expuestas por su relación anatómica con el esternón y son las que se dañan con mayor frecuencia.

REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN EL MEDIO EXTRAHOSPITALARIO

EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS

- Hematimetría con fórmula y recuento leucocitarios.
- Bioquímica sanguínea que incluya la determinación de glucosa, urea, creatinina, sodio y potasio.
- Electrocardiograma.
- Radiografía posteroanterior y lateral de tórax.
- Estudio de coagulación
- Eco-Doppler. Es la prueba complementaria de elección, ya que no es invasiva, es rápida, presenta alta sensibilidad y especificidad, y puede repetirse, si hay dudas o para observar la evolución de la enfermedad

PARO CARDIORRESPIRATORIO

- **ELECTROCARDIOGRAMA**
- **ECOCARDIOGRAMA**

El paro cardiorrespiratorio (PCR) es la desaparición súbita de la actividad contráctil del corazón y de la ventilación espontánea, la causa más común es la fibrilación ventricular/taquicardia ventricular sin pulso presente hasta en 90% de los casos en los primeros 10 minutos de evolución; más tarde es común que degenere en asistolia.

- Activación del sistema médico de urgencia
- Reanimación cardiopulmonar precoz
- Traslado inmediato a un medio hospitalario
- Ingreso al medio hospitalario