



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Diaz

Docente: Guillen Reyes Luis Enrique

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: clínica quirúrgica

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de diciembre de 2022

Trombosis venosa profunda

Definición

Es una afección que ocurre cuando se forma un coágulo de sangre en una vena profunda.

Estos coágulos por lo general se forman en la parte inferior de las piernas, los muslos o la pelvis, pero también pueden aparecer en el brazo.

Fisiopatología

Inflamación y activación de plaquetas

La tríada de Virchow comprende inflamación, hipercoagulabilidad y daño endotelial

protrombóticas contienen histonas que estimulan la agregación plaquetaria e inducen la generación de trombina que depende de plaquetas se forman trombos venosos.

Fisiología

intercambio de gases son la hipoxemia arterial y el incremento del gradiente de la presión de O₂ alveolo arterial

anomalías

Mayor resistencia vascular pulmonar

Deficiencia del intercambio gaseoso

Hiperventilación alveolar

Mayor resistencia de vías respiratoria

Clasificación

DVT de extremidad pélvica

DVT de extremidad superior

trombosis venosa superficial

Diagnostico

Clínica

Métodos hematológicos

La expresión cuantitativa del enzimoimmunoanálisis de adsorción (ELISA) con dímero D plasmático

imagen

Ecografía venosa

ultrasonido doppler

Tratamiento

medias de compresión graduada

Los anticoagulantes o la colocación de un filtro en la vena cava inferior

Bibliografía

Kasper, F. H. (19° edición). *Harrison principios de medicina interna* . Mc Graw Hill.