

Brenda Nataly Galindo Villarreal

Luis Enrique Guillen Reyes

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual
TVP**

PASIÓN POR EDUCAR

Clínica Quirúrgica

Grado: 5to Semestre

Grupo: "B"

Carrera: Medicina Humana

TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA

Es la coagulación de la sangre en una vena (grande) profunda de un miembro (en general, la pantorrilla o el muslo) o de la pelvis

TVP es la causa principal de embolia pulmonar

Signos y síntomas

DX

Es secundaria a trastornos que comprometen el retorno venoso, producen lesiones o disfunción endotelial o causan hipercoagulabilidad de la sangre

Las complicaciones más frecuentes a largo plazo son la insuf. venosa con el SX posflebítico o sin él.

Traumatismo de tejido blando, Celulitis, Compresión de una vena pélvica, Obstrucción de un vaso linfático en la pelvis, Bursitis poplitea (quiste de Baker) que obstruye el retorno venoso.

Se basa en los antecedentes y el examen físico

Se confirma por medio de pruebas objetivas

Fisiopatología

TX

Tipos:

- Ecografía dúplex
- Prueba del D-dímero
- Venografía

La TVP puede ser asintomática o causar dolor y edema de un miembro, la embolia pulmonar es una complicación inmediata.

TVP del miembro inferior se debe con mayor frecuencia a

TVP de los miembros superiores

El TX se realiza con anticoagulantes

A veces, filtro en la vena cava inferior, fármacos trombolíticos o cirugía

- Alteración del retorno venoso
- Lesión o disfunción endotelial
- Hipercoagulabilidad

- Lesión endotelial generada por catéteres venosos centrales, marcapasos o drogadicción intravenosa

Bibliografía

Douketis, J. D. (sep. 2022). Trombosis venosa profunda. *Manual MSD*, 11.