



### **Trombosis venosa profunda**

*Nombre del alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea*

*Nombre del tema: trombosis venosa profunda*

*Nombre de la materia: clínica quirúrgica*

*Nombre del profesor: Dr. LUIS ENRIQUE GUILLEN REYES*

*Nobre de la licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: Quinto A*

**Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de diciembre del 2022**

## CRITERIOS DE WELLS

(Escala para tromboembolia pulmonar)

Característica clínica	Pts
Síntomas clínicos de TVP	3
Otros diagnósticos menos probables que TEP	3
KC >100 lpm	1,5
Inmovilización o cirugía en las últimas 4 semanas	1,5
TVP a TEP previo	1,5
Hemoptias	1
Malignidad	1

Probabilidad de TEP  
 <2 pts: riesgo bajo  
 2-4 pts: riesgo moderado  
 >4 pts: riesgo elevado



# TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA.

## Definición.

Se forma un coágulo de sangre en una vena profunda.  
 Parte inferior de las piernas, los muslos y la pelvis.

## Fisiopatología.

Caracterizarse por estasis completa del flujo sanguíneo venoso y arterial en el miembro inferior debido a la obstrucción del retorno venoso o a edema masivo que detiene el flujo sanguíneo arterial. También puede producirse una gangrena venosa.

## Tratamiento.

- Anticoagulantes.
- Trombolíticos.
- Filtros.
- Medias elásticas (medias de compresión).

## Datos clínicos.

- Signo de Homans.
- Signo de Lisker.
- Signo de Bancroft.

## Epidemiología.

1 caso/10,000 adultos jóvenes a 1 caso/100 adultos mayores.  
 65 a 69 años la incidencia es de 1.8 casos/1,000 habitantes/año y aumenta a 3.1 casos/ 1,000 habitantes/año entre 85 y 89 años.

## Diagnostico.

- Edema explicable de una extremidad
- Con dolor
- ^ calor local
- Eritema
- Cianosis
- Dilatación de venas superficiales.

## Factores de riesgo.

- Cirugía mayor
- Cancer activo
- Enfermedad neológica con paresia de miembros inferiores
- Tabaquismo.

## Pruebas.

- Prueba de dímero D en sangre.
- Ecografía dúplex.
- Venografía.
- Imágenes por resonancia magnética. (para venas del abdomen).

Objetivos principales:  
 Evitar que el coágulo se haga más grande.  
 Evitar que el coágulo se desprenda y se traslade a los pulmones.  
 Reducir las posibilidades de contraer otra trombosis venosa profunda.

## Referencias.

Chama-Naranjo, Alfredo, Becerra-Bello, Joaquín, Valdez Sánchez, Ricardo A., & Huerta-Huerta, Hernán. (2021). Diagnóstico y tratamiento de la trombosis venosa profunda. *Revista mexicana de angiología*, 49(1), 24-32. Epub 23 de agosto de 2021. <https://doi.org/10.24875/rma.20000015>