



ALUMNA: LITZY MORENO ROJAS

PROFESOR: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

TEMA: TROMBOSIS

GRADO: 6º A

FECHA: 12/06/2020

BIBLIOGRAFIA: <https://www.mediespana.com/salud/diagnostico-tratamiento/trombosis/>

TROMBOSIS

¿QUE ES?

En la trombosis, un coágulo de sangre (trombo) bloquea un vaso sanguíneo de manera que solo un poco de sangre.

Al reducir el movimiento, por ejemplo estando en cama en la clínica o en casa, es posible que la sangre se coagule en las venas y se forme un tapón (coágulo), este impide el retorno de la sangre al corazón y hace que se estanque en las venas. Si este coágulo se desprende de la pared de las venas, puede llegar hasta los pulmones, donde puede provocar complicaciones graves (embolia pulmonar).

SINTOMAS

Los síntomas más comunes son:

- Dolor punzante opresivo
- Rojez o coloración azulada de la piel
- Sensación de tensión e hinchazón

Una trombosis se puede producir en la ingle, en el muslo, en la corva de la rodilla, en la pantorrilla o en la planta del pie. Estar de pie y caminar resulta especialmente doloroso.

COMO SE DESARROLLA

Un coágulo de sangre se puede formar si:

- La velocidad de flujo de la sangre se ralentiza, por ejemplo, durante el reposo en cama o vuelos de larga distancia
- Las paredes de los vasos sanguíneos han experimentado cambios
- La sangre tiene una alta propensión a la coagulación.

La sangre fluye más lentamente por las venas que por las arterias, motivo por el que la trombosis se produce sobre todo en las venas. La trombosis venosa profunda (flebotrombosis) afecta más a las venas profundas de la pantorrilla y el muslo.

DIAGNOSTICO

La exploración de la región dolorida y las mediciones de parámetros especiales de la sangre en el laboratorio corroboran el diagnóstico de la sospecha de trombosis. El médico utiliza ecografía doppler y dúplex para localizar una trombosis venosa profunda exactamente antes de tratarla.

El diagnóstico y el tratamiento rápidos de la trombosis venosa profunda son necesarios para evitar un embolismo pulmonar.

TRATAMIENTO

El tratamiento da máxima prioridad a:

- Detener el crecimiento de la trombosis
- Eliminar la trombosis
- Prevenir un embolismo pulmonar
- Prevenir el síndrome posttrombótico (daño permanente de las válvulas venosas).

Muchos pacientes no notan incluso una trombosis grave al principio. Esto es especialmente peligroso porque el coágulo sanguíneo que ha provocado la trombosis venosa profunda se puede desplazar de nuevo. Si llega al pulmón, puede causar un embolismo pulmonar que pone en riesgo la vida.