

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 En la trombosis, un coáqulo de sangre Al reducir el movimiento, por ejemplo estando (trombo) bloquea un vaso sanguíneo de en cama en la clínica o en casa, es posible que la sangre se coaqule en las venas v se manera que solo un poco de sangre. forme un tapón (coágulo), este impide el ¿QUE ES? 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). Los síntomas más comunes son: Una trombosis se puede producir en la ingle, en el muslo, en la corva de la rodilla, en la **SINTOMAS** Dolor punzante opresivo pantorrilla o en la planta del pie. Estar de pie y Rojez o coloración azulada de la piel caminar resulta especialmente doloroso. Sensación de tensión e hinchazón Un coágulo de sangre se puede formar si: La sangre fluye más lentamente por las venas que por las arterias, motivo por el que la La velocidad de flujo de la sangre se trombosis se produce sobre todo en las **COMO SE** ralentiza, por ejemplo, durante el venas. La trombosis venosa profunda reposo en cama o vuelos de larga **DESARROLLA** (flebotrombosis) afecta más a las venas distancia profundas de la pantorrilla y el muslo. Las paredes de los vasos sanguíneos han experimentado cambios La sangre tiene una alta propensión a la coagulación. La exploración de la región dolorida y las El diagnóstico y el tratamiento rápidos de la mediciones de parámetros especiales de la trombosis venosa profunda son necesarios sangre en el laboratorio corroboran el para evitar un embolismo pulmonar. **DIAGNOSTICO** diagnóstico de la sospecha de trombosis. El médico utiliza ecografía doppler y dúplex para localizar una trombosis venosa profunda exactamente antes de tratarla. El tratamiento da máxima prioridad a: Muchos pacientes no notan incluso una trombosis grave al principio. Esto es Detener el crecimiento de la especialmente peligroso porque el coágulo trombosis sanguíneo que ha provocado la trombosis Eliminar la trombosis **TRATAMIENTO** venosa profunda se puede desplazar de Prevenir un embolismo pulmonar nuevo. Si llega al pulmón, puede causar un

Prevenir el síndrome postrombótico

(daño permanente de las válvulas

venosas).

embolismo pulmonar que pone en riesgo la