

Anticoagulantes: El Peligro de los Coágulos de Sangre

Lo natural es que cuando te cortas o tienes una herida, tu cuerpo forma un coágulo para ayudarte a sanar la lesión.

El mismo proceso puede ocurrir dentro de tus vasos sanguíneos.

Se puede formar un coágulo dentro del vaso sanguíneo si: está dañada la pared, hay placa que se rompe en la pared de la arteria, o si se estanca tu sangre en un área de tu cuerpo como los atrios de tu corazón o en tus piernas.

Estos coágulos pueden ser potencialmente peligrosos para la salud.

El coágulo de sangre puede bloquear por completo la circulación de sangre en una arteria o una vena. Cuando ocurre ésto, el área que rodea al coágulo empieza a morir.

Los coágulos también se pueden mover por el cuerpo.

Los coágulos en movimiento se llaman émbolos.

El émbolo puede bloquear el flujo de sangre a órganos vitales en tu cuerpo, como: tu corazón, lo que puede provocar un ataque al corazón,

tus pulmones, lo que puede causar una embolia pulmonar, dificultando mucho tu respiración.

o tu cerebro, lo que puede provocar un ataque cerebral.

Todas estas condiciones pueden ser potencialmente fatales. Se puede reducir el riesgo si se toman medicinas que reducen el riesgo de coágulos, estos son los anticoagulantes.