EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno; Alfredo

Nombre del tema; unidad

Parcial; 3

Nombre de la Materia; submodulo I

Nombre del profesor; Gerardo Gómez

Nombre de la Licenciatura; bachillerato

Cuatrimestre; 6



El 15% de los pacientes con embolia pulmonar fallece durante el primer mes de tratamiento. El 15 por ciento de los pacientes que sufren una embolia pulmonar fallecen durante el primer mes de tratamiento y de los que sobreviven, alrededor del 30 por ciento recurre durante los diez años posteriores al evento.

El tratamiento de los pacientes con ETV lo hacemos con la administración de fármacos anticoagulantes. Son medicamentos con los que buscamos que la sangre sea más líquida para que así los trombos dejen de crecer y de romperse (si se rompen se produce la embolia pulmonar).

"Aunque la tromboflebitis
aislada a las venas superficiales
no es peligrosa, ocasionalmente
puede emigrar a las venas
profundas," explica el Dr.
Cameron Akbari, codirector de
Non-Invasive Vascular Medicine
en Boston's Beth Israel
Deaconess Medical Center. "Eso
puede causar un émbolo
pulmonar, que puede ser
mortal.}

La trombosis venosa profunda (TVP) es una afección que ocurre cuando se forma un coágulo de sangre en una vena profunda. Estos coágulos por lo general se forman en la parte inferior de las piernas, los muslos o la pelvis, pero también pueden aparecer en el brazo.

Embolia pulmonar

Tromboflebitis

Hipertensión

La hipertensión arterial es una enfermedad crónica en la que aumenta la presión con la que el corazón bombea sangre a las arterias, para que circule por todo el cuerpo

Afección en la que la presión de la sangre hacia las paredes de la arteria es demasiado alta.

Generalmente, la hipertensión se define como la presión arterial por encima de 140/90 y se considera grave cuando está por encima de 180/120.

En algunos casos, la presión arterial elevada no presenta síntomas. Si no se trata, con el tiempo, puede provocar trastornos de la salud, como enfermedades cardíacas y derrames cerebrales.

Seguir una dieta saludable con menos sal, ejercitarse regularmente y tomar medicamentos puede ayudar a bajar la presión arterial.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2