



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno manuel Alfaro zamorano

Nombre de la materia: submodulo I

Aplica el proceso enfermero en el cuidado del adulto mayor y en los programas de salud a la comunidad.

Embolia pulmonar.

Afección en la que una o más arterias en los pulmones quedan obstruidas por un coágulo sanguíneo.

La mayoría de las veces, la embolia pulmonar es ocasionada por coágulos de sangre que llegan desde las piernas o, con menor frecuencia, de otras partes del cuerpo (trombosis venosa profunda). Algunos de los síntomas son dificultad para respirar, dolor en el pecho y tos. El tratamiento oportuno para desintegrar el coágulo reduce significativamente el riesgo de muerte. Para lograrlo, se usan anticoagulantes o distintos procedimientos médicos. Las medias de compresión y la actividad física previenen la formación de coágulos en primer lugar.

Tromboflebitis.

Afección en la que un coágulo de sangre en una vena provoca inflamación y dolor.

Afección en la que un coágulo de sangre en una vena provoca inflamación y dolor.

La tromboflebitis suele ocurrir en las venas de la capa superior de la piel, ubicadas en áreas con flujo sanguíneo deficiente. En casos menos frecuentes, el coágulo puede ser el indicador de una afección más grave, llamada trombosis venosa profunda. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación y dolor.

Hipertensión.

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.