



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno; limberg David velasco dominguez*

*Nombre del tema; unidad*

*Parcial; 3*

*Nombre de la Materia; submodulo I*

*Nombre del profesor; Gerardo Gómez*

*Nombre de la Licenciatura; bachillerato*

*Cuatrimestre; 6*

**1 Embolia pulmonar.  
2 Tromboflebitis.  
3 Hipertensión.**

**Embolia pulmonar**

**Tromboflebitis**

**Hipertensión**

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).

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.

inflamación de una vena que va acompañada de la formación de un trombo sanguíneo en su interior.

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.

El tratamiento incluye elevar la parte del cuerpo afectada, colocar compresas frías o calientes, y usar medicamentos antiinflamatorios para aliviar el dolor.

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.

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.