

Nombre de alumno: Ana Belen Domínguez Santiz

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Enfermería Clínica II

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: LEN-B

Tramabaembalisma pulmonar (tep). hepertencion

¿Qué es tromboembolia pulmonar?

Es la obstrucción del tronco de la arteria pulmonar o algunas de sus ramas, por un trombo desprendido de su sitio de formación y proveniente del sistema venoso.

¿Qué es la TVP?

Es la formación de un trombo en el interior de una vena a la cual ocluye parcial o totalmente, que se acompaña de fenómenos inflamatorios, tanto de la pared de la vena como de estructuras vecinas, entre ellas los nervios, los vasos y el sistema linfático.

- cirugía reciente
- Neurocirugía
- cirugía ortopédica
- de extremidades inferiores
- abdominal o torácica
- trasplante renal
- cirugía cardiovascular
- cirugía oncológica pélvica

- Factores de riesgo
- Obesidad (IMC > 25 kg/m2)
- Inmovilización
- producción anormal de procoagulantes o debido a la Malignidad quimioterapia
- Terapia hormonal de reemplazo postmenopáusica
- Anticonceptivos orales
- Condiciona una obstrucción vascular
- Existencia de una zona con adecuada ventilación y mal perfundida.
- Obstrucción de la vía aérea pequeña y ductos alveolares para disminuir el espacio muerto alveolar.
- Hipoxemia arterial

- Fisiopatología
- Compromete
- Transporte eficiente de O2 y CO2 a nivel pulmonar.
- Disminución de la presión arterial de oxígeno arteria
- Incremento en el gradiente alvéolo arterial de oxígeno.

- Síntomas
- Disnea
- Taquipnea
- Dolor torácico
- Dolor pleurítico
- Tratamiento

Una vez considerado el diagnóstico de TEP menor o submasiva, la anticoagulación se deberá iniciar de manera inmediata mientras se complementa el abordaje diagnóstico

