



## TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA

**Pregunta:** Cuáles son las causas determinantes de la enfermedad denominada Trombosis Venosa Profunda o Deep Vein Thrombosis (D.V.T.) y asimismo sobre enfermedades fosfolípídicas y su eventual participación en trastornos de la coagulación y/o aparición de cuadros de Tromboembolismo Pulmonar (TEP).

**Respuesta:** La Trombosis venosa profunda (TVP), es la formación de un coágulo o un trombo en la circulación venosa que al bloquear el flujo sanguíneo produce dolor y edema en los miembros afectados, particularmente en los miembros inferiores.

Existen causas o factores de riesgo responsables de esta patología. Entre ellas se destacan la cirugía reciente (especialmente la cirugía de cadera y rodilla), el reposo prolongado en cama, la obesidad, las fracturas de pelvis o miembros inferiores, el periodo post parto, la colocación de catéteres en el territorio venoso, el hábito de fumar, los estados de hipercoagulabilidad o trombofilia, las enfermedades malignas (cáncer), los anticonceptivos orales, la edad, por ser más común en adultos mayores.

El síndrome antifosfolípídico (SAP) se define por un conjunto de manifestaciones clínicas, entre ellas, la trombosis, tanto venosa como arterial. Los anticuerpos antifosfolípicos son un grupo muy heterogéneo de anticuerpos, cuya caracterización antigénica es compleja.

Una complicación potencial de la TVP es el desprendimiento del coágulo, parcial o total.

Por la disposición del territorio vascular, el coágulo desprendido (émbolo) alcanzará el territorio pulmonar y su consecuencia es el llamado tromboembolismo pulmonar (TEP) cuyas manifestaciones pueden comprometer la vida de un paciente.