



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Instrucciones al ser dado de alta de la enfermería del Centro de Atención de Urgencia y la Clínica de Atención de Síntomas: trombosis venosa profunda

En esta información se explican las instrucciones al ser dado de alta en casos de tener trombosis venosa profunda del Centro de Atención de Urgencia (UCC) o la Clínica de Atención de Síntomas (SCC).

Trombosis venosa profunda

La trombosis venosa profunda (TVP) puede ocurrir cuando se forma un coágulo de sangre anormal en una vena profunda dentro del cuerpo.

Evite masajear la zona. Tome los medicamentos que le indiquen. Si está tomando anticoagulantes, revise la información de educación para pacientes que su proveedor de cuidados de la salud le haya dado.

Llame al 911 o visite la sala de emergencias más cercana si tiene:

- Presión o dolor repentino en el pecho.
- Dolor agudo durante el respiro profundo.
- Tos con sangre y mucosidad.
- Dificultad repentina para respirar o respiración rápida.
- Una frecuencia cardíaca rápida.
- Piel fría, piel húmeda o sudoración.
- Inflamación nueva en los brazos o las piernas.

Realice un seguimiento con su equipo de atención médica de MSK después del alta.

Para obtener más información, visite mskcc.org/pe/blood_clots

Puede buscar información sobre este tema y muchos otros en la biblioteca de Educación para pacientes y cuidadores de MSK en www.mskcc.org/pe

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Urgent Care Center and Symptom Care Clinic Nursing Discharge Instructions: Deep Vein Thrombosis - Last updated on March 21, 2023

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center