



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: embolia pulmonar

En esta información se explican las instrucciones al ser dado de alta en caso de embolia pulmonar del Centro de Atención de Urgencia (UCC) o la Clínica de Atención de Síntomas (SCC).

Embolia pulmonar

Una embolia pulmonar se produce cuando un coágulo de sangre anormal bloquea el flujo de sangre en un vaso sanguíneo de los pulmones.

Si está tomando anticoagulantes, revise la información de educación para pacientes que su proveedor de cuidados de la salud le haya dado para obtener más información.

Tome los medicamentos que le indiquen.

Llame al 911 o vaya a 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.
- Frecuencia cardíaca rápida.
- Piel fría y húmeda y sudoración.
- Desmayos.
- Ansiedad (sentir pánico o estar muy preocupado).

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

Para obtener más información, visite www.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:
Pulmonary Embolism - Last updated on March 21, 2023

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