

Extravasación de Quimioterapia

¿Qué es la extravasación?

Usted recibe su quimioterapia (quimio) a través de una aguja o catéter que se coloca en una vena en su brazo o a través de un puerto de implante en su pecho. Raramente, un medicamento de quimio puede derramarse de la vena o catéter hacia el tejido circundante. Eso se llama extravasación.

La extravasación puede ocurrir si el tubo en su brazo se sale de la vena. Puede suceder si el tubo de su puerto se sale. A veces pasa aún cuando el tubo permanece en su lugar.

¿Es dañina la extravasación?

Algunos medicamentos de quimio pueden dañar la piel y el tejido alrededor del área de derrame. Los medicamentos de quimio pueden causar los siguientes problemas:

- Irritación de la piel
- Enrojecimiento
- Hinchazón
- Ampollas
- Heridas difíciles de sanar

Estas cosas pueden afectar cuánto daño ocurre:

- Tipo de medicamento
- Cantidad de medicamento que se derrama
- Qué tan agresivo es el medicamento
- Cuánto dura el derrame

¿Cuáles son las señales de la extravasación?

Preste atención a estas señales cuando la quimioterapia entre en su piel:

- Dolor, calor o ardor
- Enrojecimiento
- Hinchazón
- Cambios en el aspecto de su piel
- Malestar de cualquier tipo

Si cualquiera de estas cosas suceden durante su infusión, informe de inmediato a su enfermera.

Si cualquiera de estas cosas suceden después de su infusión, llame inmediatamente a la oficina de su médico.

Comuníquese con su equipo de atención del cáncer a través de MyChart o llame a _____.

En caso de emergencia, llame al 911 o diríjase al departamento de emergencias más cercano.