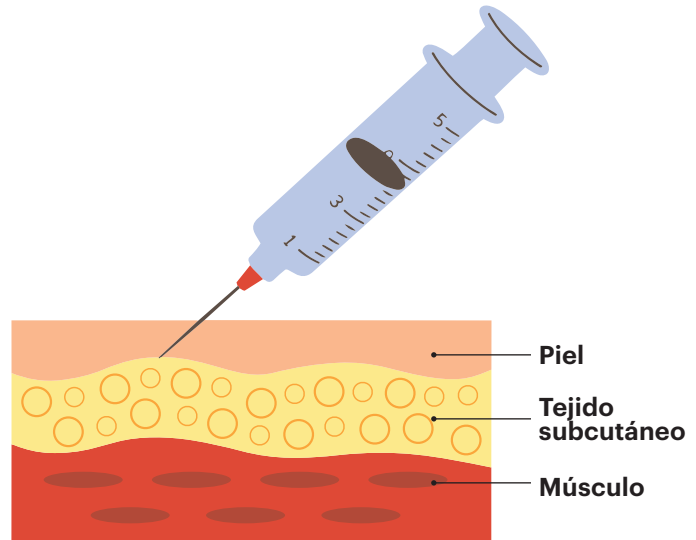




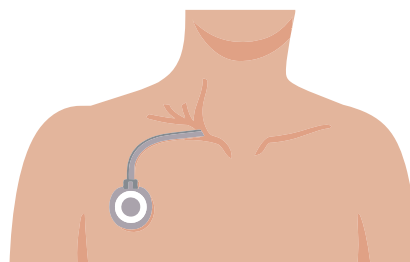
¿Qué es una inyección subcutánea (debajo de la piel)?

- Una inyección subcutánea empuja el medicamento directamente a la capa de grasa que hay debajo de la piel. La inyección suele administrarse en el abdomen (vientre) o el muslo.
- Las inyecciones subcutáneas se utilizan para administrar medicamentos comunes como la insulina. Ahora se pueden usar para administrar ciertos medicamentos de inmunoterapia para el cáncer de riñón.
- La inmunoterapia es un tratamiento contra el cáncer que potencia o entrena el sistema inmunitario del organismo para que reconozca y destruya las células cancerosas.



¿Cómo se compara una inyección subcutánea de inmunoterapia con una infusión intravenosa (i.v.)?

- En ambos métodos, se utiliza el mismo medicamento, pero las infusiones i.v. necesitan mucho más líquido y tardan más en administrarse que las inyecciones subcutáneas.
- Una inyección subcutánea de inmunoterapia dura unos 3 a 5 minutos y puede administrarse en una clínica o en el consultorio del médico. Si bien algunas inyecciones subcutáneas como la insulina pueden autoadministrarse, un profesional de la salud debe administrar las inyecciones subcutáneas de inmunoterapia.
- Una infusión i.v. dura unos 30 minutos y se administra en un centro de infusiones.
- Esta infusión pasa a través de una vena del brazo o de un puerto que se coloca en el tórax y se conecta a una vena.
- Según estudios realizados, se ha demostrado que los medicamentos de inmunoterapia aprobados para inyección subcutánea actúan de la misma forma en el organismo que las infusiones i.v.



Puerto
en el tórax



Preguntas para hacer a su equipo de salud

¿Son las inyecciones subcutáneas una opción para mi plan de tratamiento del cáncer de riñón?

¿Qué efectos secundarios pueden producirse con la inyección subcutánea de un medicamento de inmunoterapia?

¿Afectarán las inyecciones subcutáneas mis resultados de laboratorio de forma diferente si yo recibiera infusiones intravenosas (i.v.)?

¿Cubrirá mi seguro las inyecciones subcutáneas?

Glosario

Una **inyección subcutánea (SubQ o SC)** empuja el medicamento directamente a la capa de grasa que hay debajo de la piel. La inyección suele administrarse en el abdomen (vientre) o el muslo.

La **inmunoterapia** es un tratamiento contra el cáncer que potencia o entrena el sistema inmunitario del organismo para que reconozca y destruya las células cancerosas.

Una **infusión intravenosa (i.v.)** se administra a través de una vena del brazo o de un puerto.

Un **puerto** es un dispositivo pequeño que se coloca en el pecho y proporciona acceso a largo plazo a una vena grande para administrar medicamentos. Tiene una cubierta autosellante conectada a un tubo que se introduce en la vena. La inyección en el puerto evita los pinchazos repetidos.

Para obtener más información, comuníquese con la National Kidney Foundation.

Línea de ayuda gratuita: **855.NKF.CARES** o correo electrónico: **nkfcares@kidney.org**

