

Infiltración de Contraste

(Contrast Infiltration)



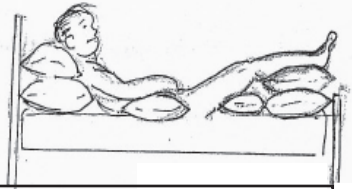
IH-IV-126S
R.D. 1/07
Pág. 1 de 1

Algunas veces el líquido intravenoso se riega por debajo de la piel. A esto se le llama infiltración.

- Usted tuvo _____ hoy, _____.
(nombre del examen) (fecha)
- Se empezó una vía intravenosa en su _____ derecha/izquierda.
(extremidad/área)
- Se puso tinte de contraste (tinte para rayos-X) en su vía intravenosa. El tinte se regó debajo de la piel.
- Por esto es que su _____ se ve hinchada. Esto se debe quitar.
(extremidad/área)
- Su _____ puede estar incómoda de 5 a 7 días.
(extremidad/área)

Qué hacer en casa

- Por los próximos 2 días aplique toallas con agua tibia sobre el área que está hinchada 4 veces al día por 10 minutos cada vez.
- Levante su _____ hinchada sobre el nivel de su pecho apoyando su brazo o pierna con 3 ó 4 almohadas.



Vaya a la sala de emergencia si:



- la piel alrededor del sitio donde se puso la aguja se **oscurece o se pela**
- su pierna o brazo se **enrojecen**
- tiene **rayas rojas** en el brazo o pierna
- sale **pus** del sitio donde se puso la aguja
- tiene **fiebre** sobre 101° Fahrenheit (38° Centígrados).

Si va a la sala de emergencia díglele a la enfermera que tuvo una infiltración de contraste. Lleve este papel para mostrarle a la enfermera.