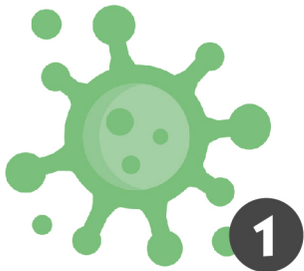


8 riesgos relacionados con **INFUSIÓN** en hospitalización



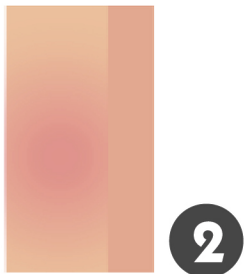
Infección

Utilizar un sistema cerrado de fácil desinfección.



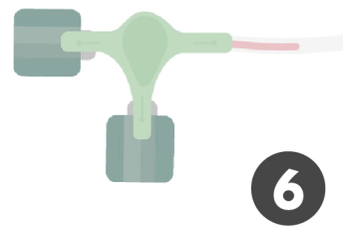
Incompatibilidad entre fármacos

Menor espacio común entre las líneas permite reducir el riesgo de interacción entre las diferentes soluciones.



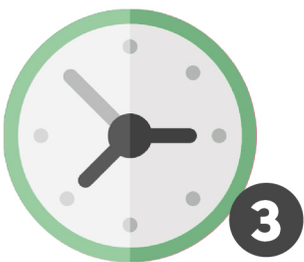
Flebitis mecánica

Una punción más alejada de la piel del paciente reduce notablemente esta problemática.



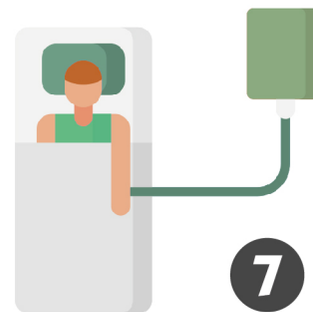
Reflujo de medicamentos y sangre

Dispositivos equipados con válvulas antirretorno evitarán el reflujo.



Falta de control sobre el tiempo de llegada del fluido

Un menor volumen muerto permite al clínico conocer el tiempo que tarda el fluido en llegar al torrente sanguíneo.



Falta de control sobre el volumen de llegada del fluido

Dispositivos con gran volumen muerto dificultan al profesional conocer con exactitud el volumen de fluido que recibe el paciente.



Pérdida de sangre

Sistemas cerrados permiten menor riesgo de desconexión accidental y pérdida de sangre.



Costes y tiempo de enfermería

Los sistemas abiertos como rampas o llaves precisan una mayor manipulación y desencadenan complicaciones que alargan la estancia hospitalaria.