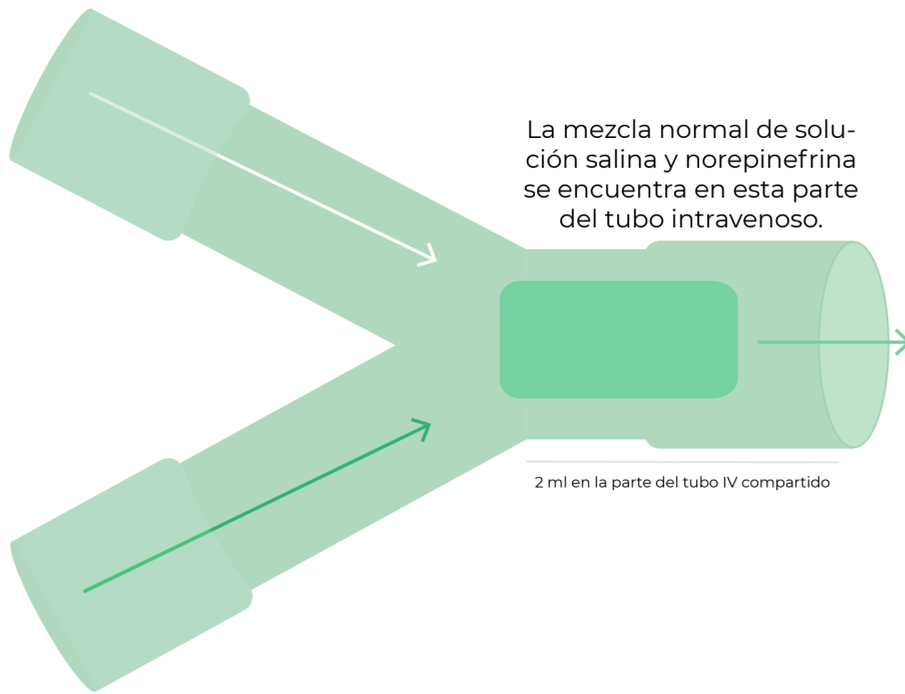


REPERCUSIÓN VOLUMEN MUERTO EN LA DINÁMICA DE FLUIDOS

INFUSIÓN DE SOLUCIÓN SALINA NORMAL Y NOREPINEFRINA A TRAVÉS DE CONECTOR EN Y

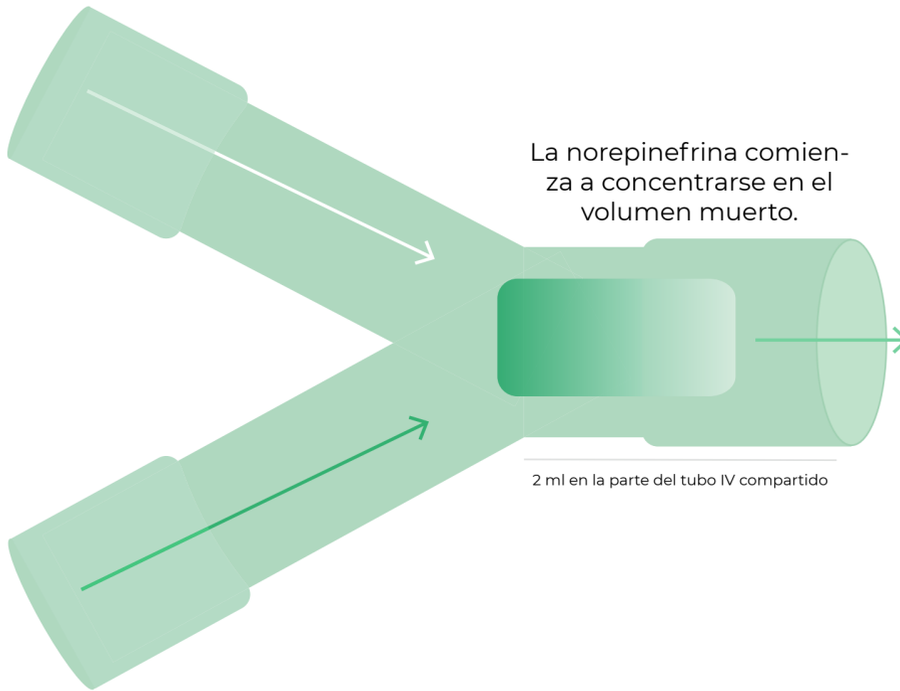
Solución salina normal
a 50 mL/h



El paciente recibe
a 56 mL/h

SOLUCIÓN SALINA NORMAL DETENIDA

Solución salina normal
a 0 mL/h

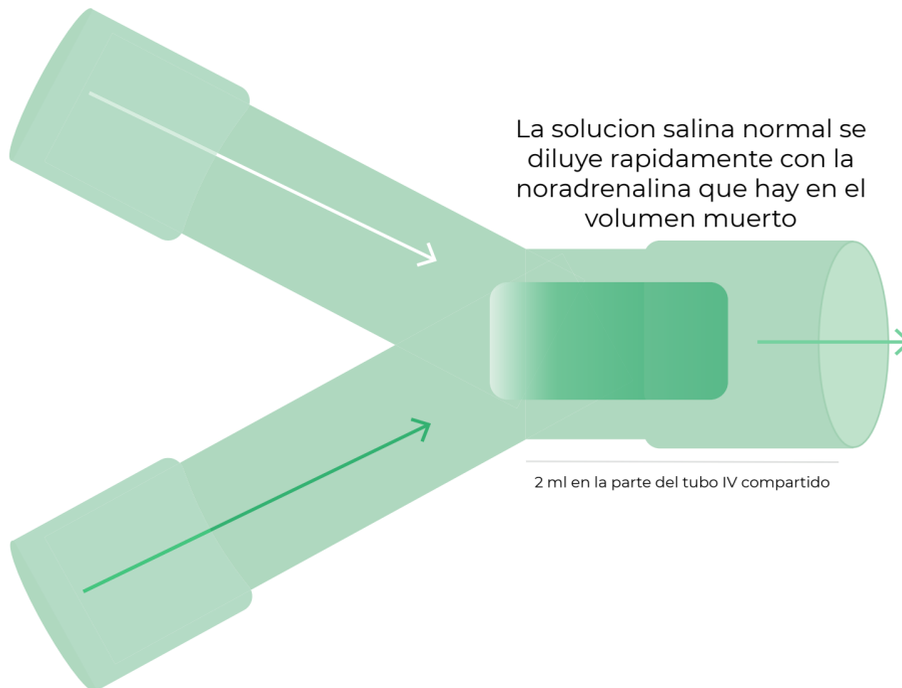


El paciente recibe la
mezcla de ambos fármacos por vía intravenosa a sólo 6 mL/h

SOLUCIÓN SALINA NORMAL REINICIADA A 50 ML/H

Administración de bolo involuntario de norepinefrina

Solución salina normal
a 50 mL/h



El paciente recibe
norepinefrina
concentrada a 56 mL/h

FUENTE:

Cassano-Piché, A., Fan, M., Sabovitch, S., Masino, C., Easty, A. C., Health Technology Safety Research Team, & Institute for Safe Medication Practices Canada (2012). Multiple intravenous infusions phase 1b: practice and training scan. Ontario health technology assessment series, 12(16), 1-132.