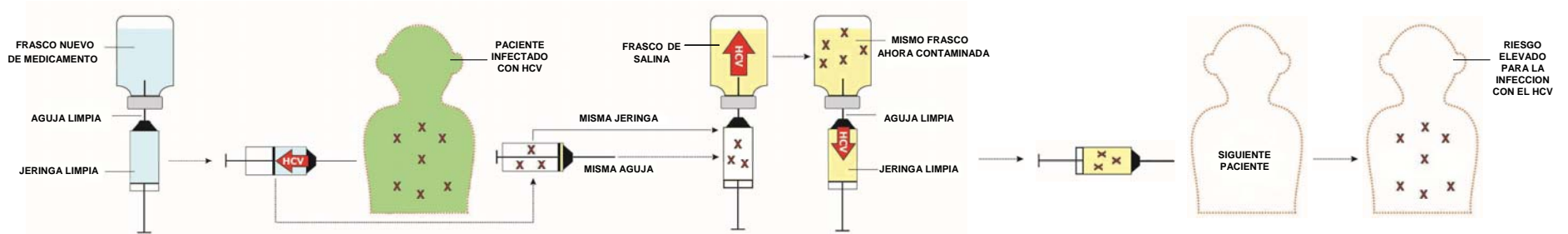


## Prácticas Inseguras de Inyección y Transmisión de Enfermedades

Reutilizar jeringas en combinación con el uso de frascos para varios pacientes puede contagiar enfermedades de transmisión sanguínea. La jeringa no debe ser utilizada en varios pacientes para evitar que esto suceda.



1. Una jeringa y aguja limpia se usan para sacar medicamentos de un frasco nuevo. Luego se descarta el frasco.

2. Se utiliza la jeringa y aguja para administrar el medicamento a un paciente que ha sido previamente infectado con el virus de la hepatitis C (HCV). El retroflujo en la jeringa contamina la jeringa con el HCV.

3. La misma jeringa y aguja que se usó para administrar el medicamento (paso #2) se usan para sacar solución salina de un frasco, contaminando el frasco con el HCV.

4. Con una nueva jeringa y aguja se saca solución salina desde el frasco ahora contaminado para su uso en el siguiente paciente(s). El siguiente paciente(s) ahora tiene un riesgo elevado para la infección con el HCV y/o cualquier otra enfermedad de transmisión sanguínea como la hepatitis B y VIH.

Adaptado de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades