

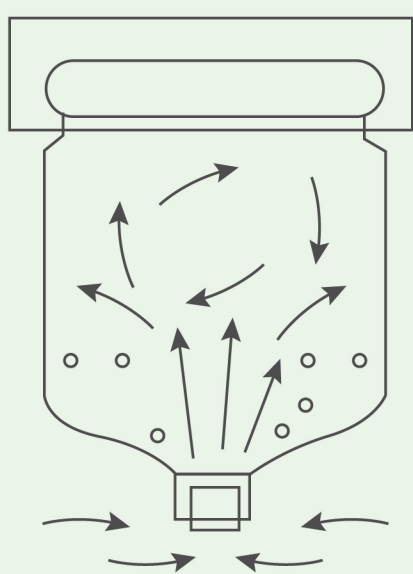
INFUSIÓN INTRAVENOSA

Los pacientes hospitalizados están en continuo riesgo de infecciones del torrente sanguíneo (ITS)

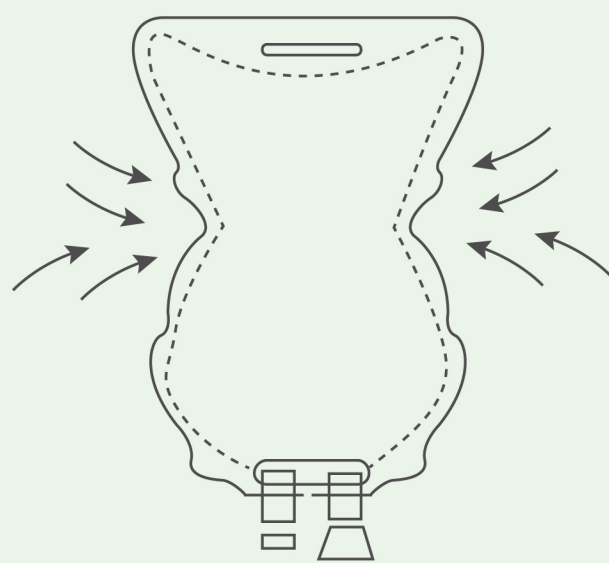
Es así que se han establecido pautas de prevención y protocolos de manejo para reducir el impacto de las ITS.

Existen dos tipos de contenedores de infusión intravenosa (IV), abierto y cerrado que se usan mundialmente.

ABIERTO



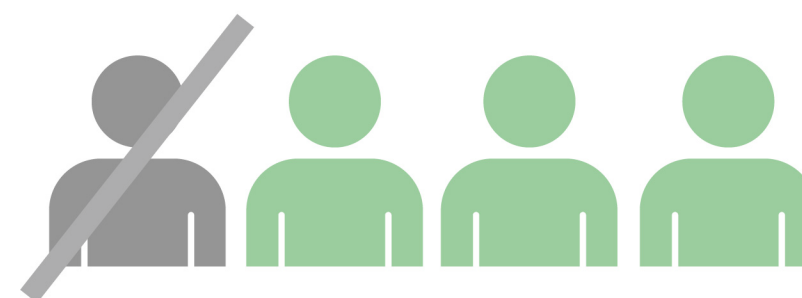
CERRADO



Las ITS constituyen

14%

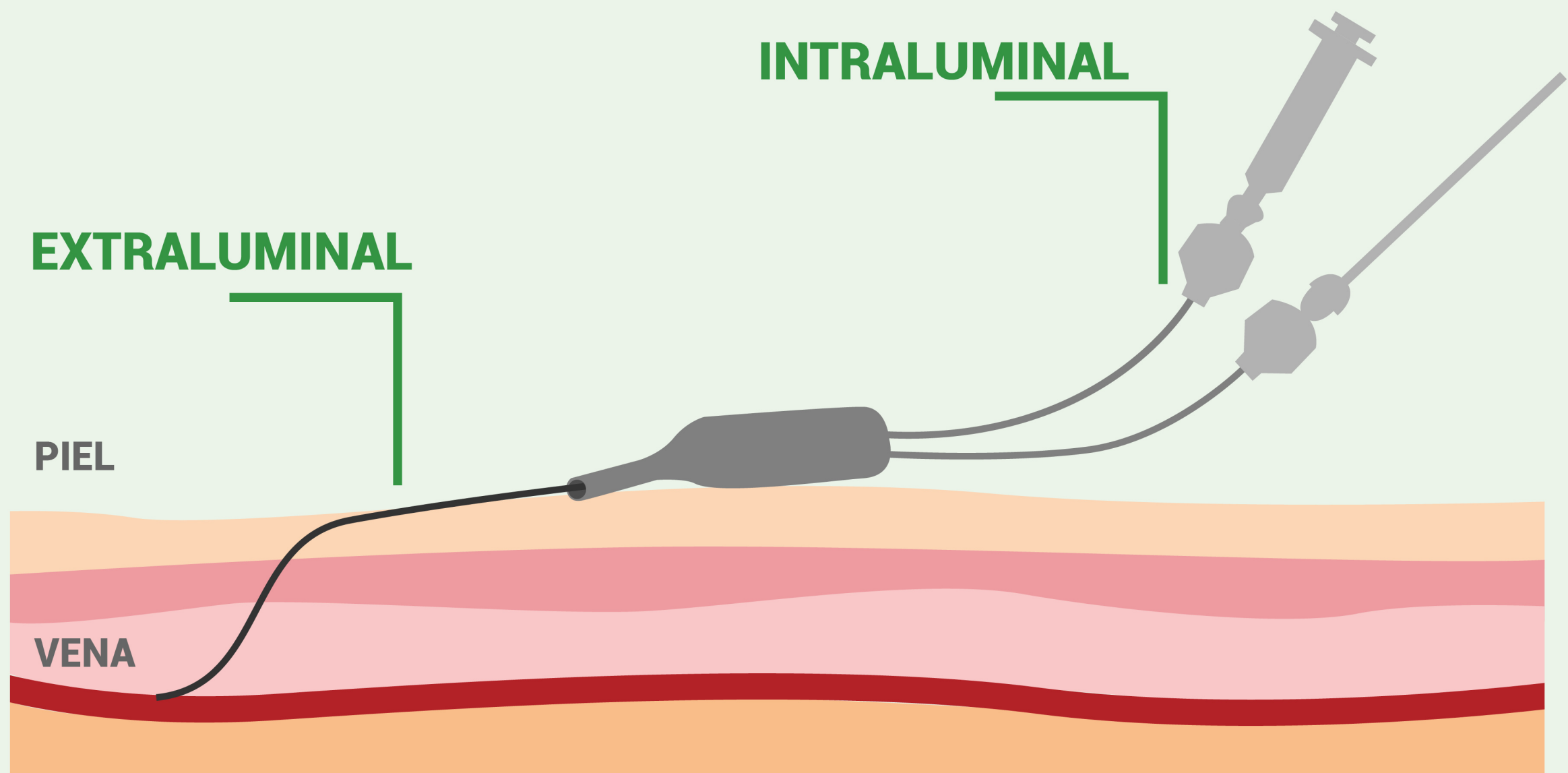
de las infecciones nosocomiales



CAUSAN LA MUERTE DE HASTA 1 DE CADA 4 PACIENTES QUE LAS CONTRAEN

PSA+

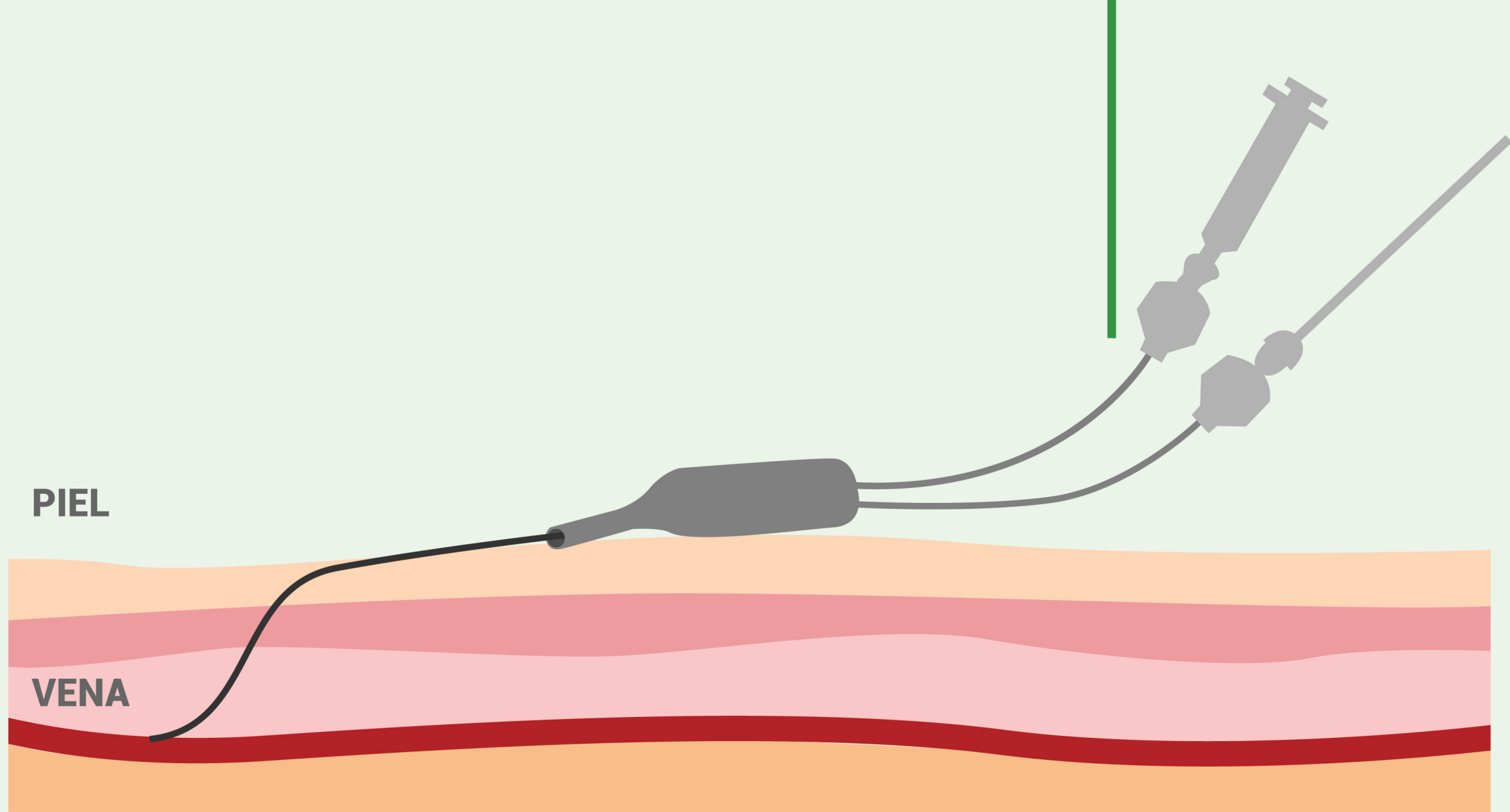
Los microorganismos que causan las infecciones del torrente sanguíneo tienen múltiples puntos de accesos:



PSA+

INTRALUMINAL

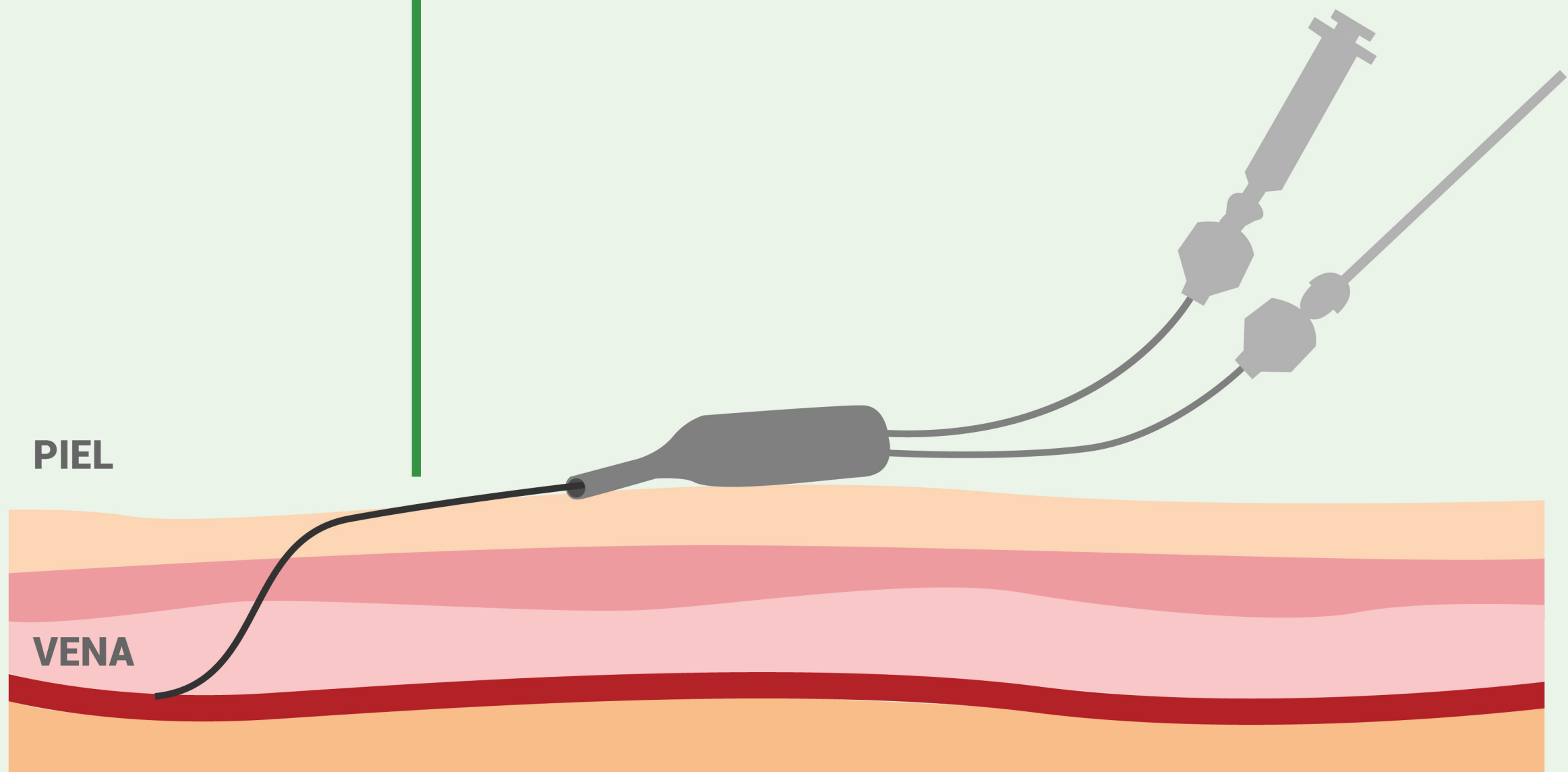
Microorganismos transferidos al conector desde el ambiente, y migran hacia el torrente sanguíneo, a través del lumen del catéter.



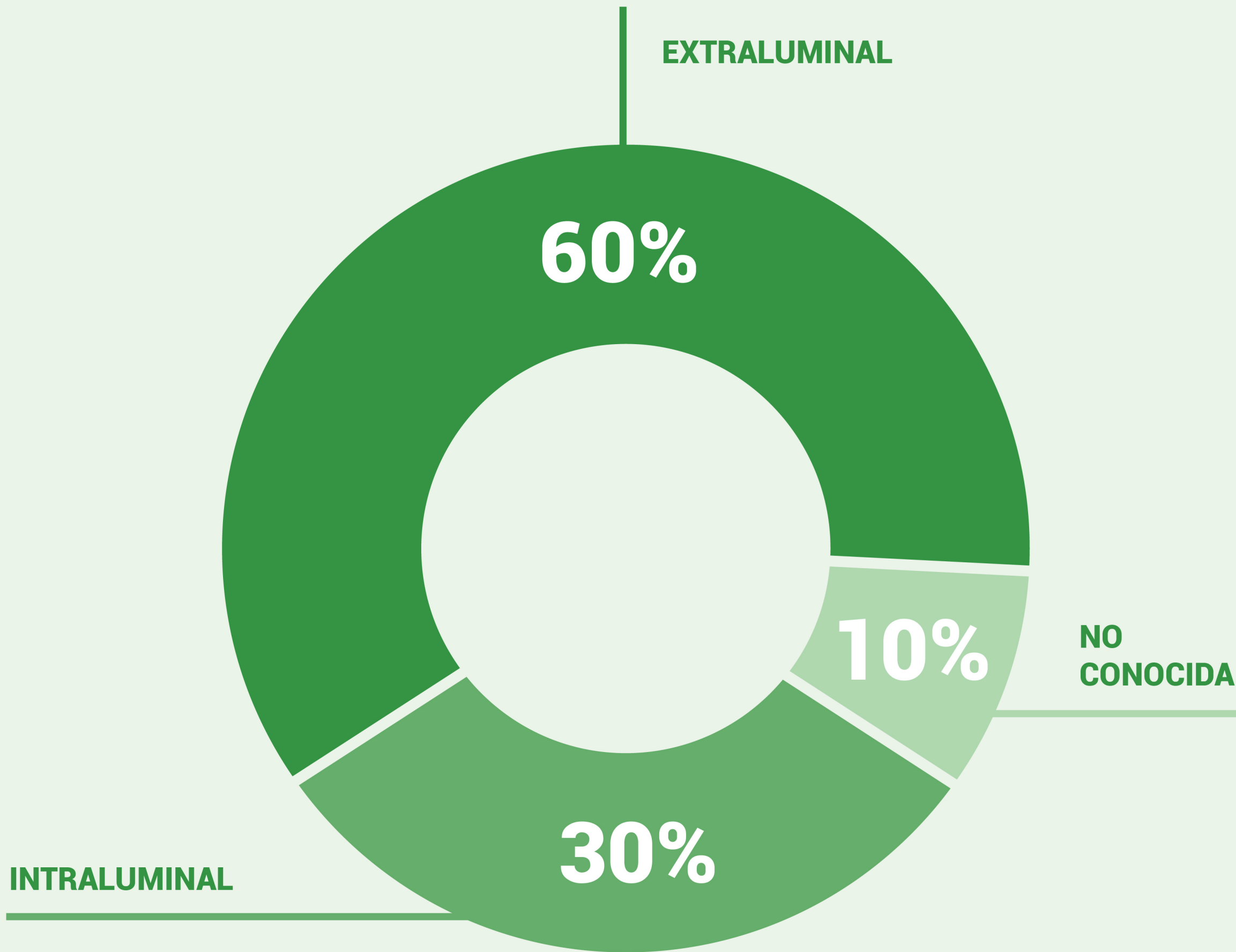
ASA+

EXTRALUMINAL

Microorganismos que se originan en la superficie de la piel, y migran hacia el torrente sanguíneo, a través de la parte externa del catéter.



ASA+



PSA+