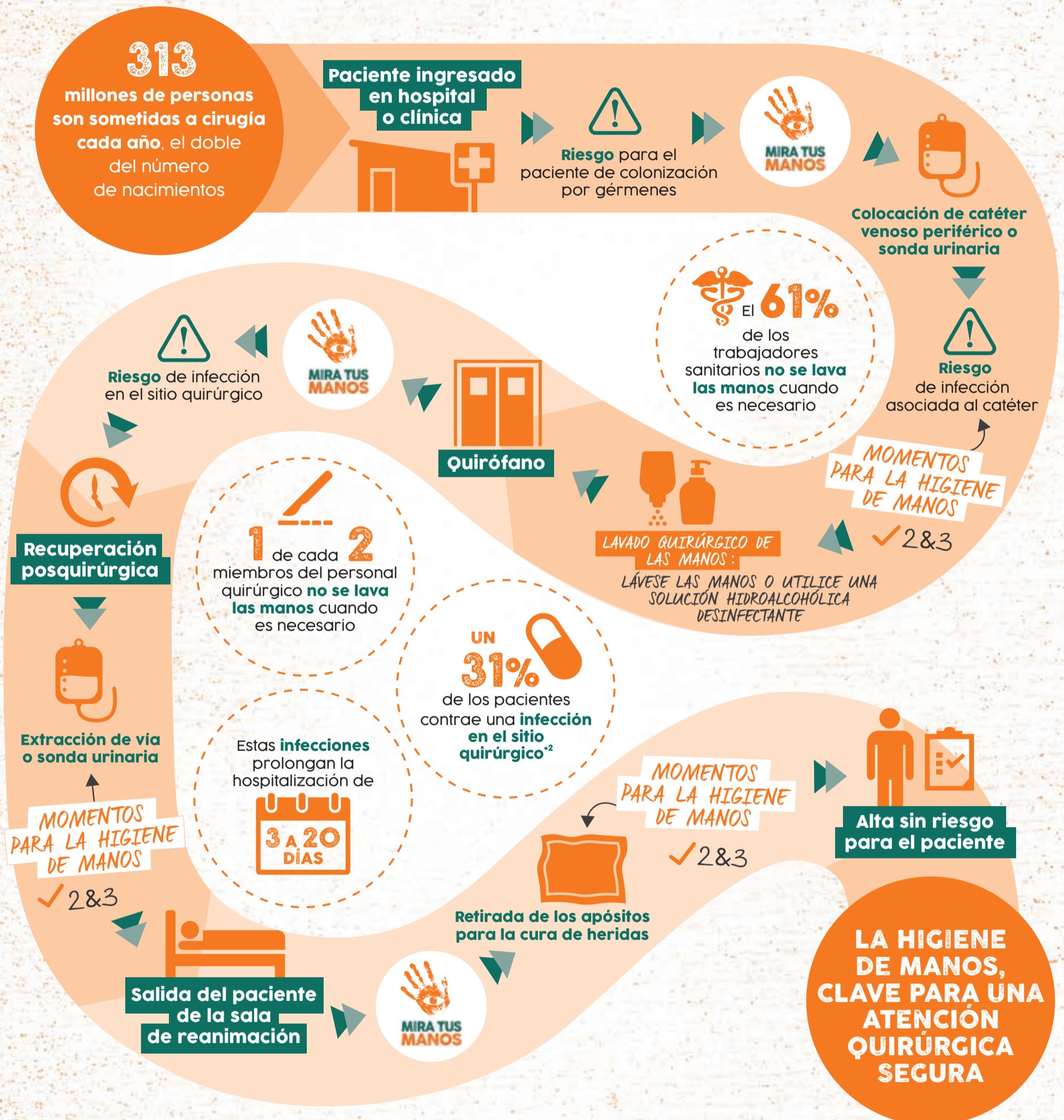


LA HIGIENE DE MANOS

Y EL RECORRIDO DEL PACIENTE QUIRÚRGICO¹



Consulte el material de la OMS sobre los **5 momentos para la higiene de las manos**
www.who.int/gpsc/5may



#SAFESURGICALHANDS

SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS

© Organización Mundial de la Salud 2016. Se reservan todos los derechos.

*Alrededor de 1 de cada 3 infecciones en el sitio quirúrgico se debe a *S. aureus*. El 40% de estas infecciones son causadas por cepas de *S. aureus* resistentes a la metilina, lo cual demuestra la importancia de la higiene de manos durante las intervenciones quirúrgicas como prevención de la resistencia a los antimicrobianos (RAM)

¹SAVE LIVES; Clean Your Hands. WHO 2016. www.who.int/gpsc/5may

²Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide (2011). OMS: Ginebra (incluye varias tasas de infecciones en el sitio quirúrgico en países con ingresos bajos, medios y altos)