

# HAGA DEL **DOBLE ENGUANTADO** SU PRÁCTICA ESTÁNDAR

Toda la sangre y fluidos corporales son potencialmente peligrosos  
¿Cumple usted con el equipo recomendado de protección personal y vestimenta en el quirófano?

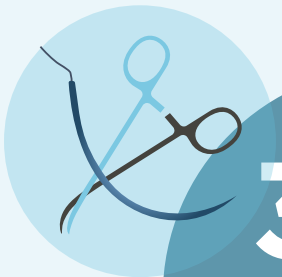
PATÓGENOS TALES COMO:

**HBV**

**VIH**

**HCV**

PUEDEN SER TRANSFERIDOS  
CUANDO UNA RUPTURA EN LA  
INTEGRIDAD DEL GUANTE OCURRE



**30%**

DE TODAS LAS LESIONES  
POR AGUJA EN LAS  
ENFERMERAS OCURREN  
EN EL QUIRÓFANO

La segunda  
solo después  
de lesiones en  
el pabellón<sup>1</sup>

RUPTURAS Y DEFECTOS EN  
LOS GUANTES QUIRÚRGICOS  
HAN SIDO ENCONTRADOS:

EN  
**11-43%**  
DE LOS  
CASOS<sup>2, 3</sup>

dependiendo  
de la duración  
de uso<sup>2</sup>



## DOBLE ENGUANTADO

REDUCE LA PERFORACIÓN  
DEL GUANTE POR

**71%**

COMPARADO A UN PAR<sup>4</sup>



El uso de un guante  
de color ayuda a identificar  
cuando el guante externo está  
perforado 86% de las veces<sup>6</sup>



REDUCE EL VOLUMEN DE LA  
**SANGRE** EN UNA AGUJA SÓLIDA  
DE SUTURA TANTO COMO

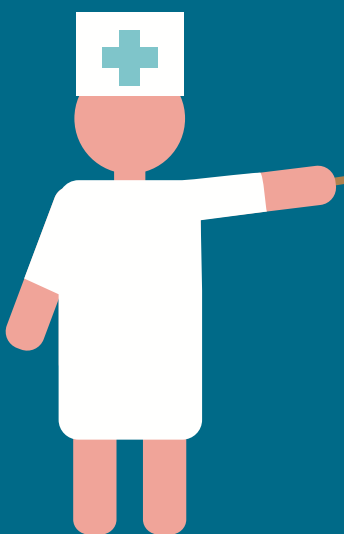
**95%**

DE ESE MODO REDUCIENDO LA  
CARGA VIRAL EN EL CASO DE UNA  
LESIÓN PERCUTÁNEA CONTAMINADA<sup>5</sup>



Sin impacto negativo  
en la destreza manual y  
sensación táctil del cirujano<sup>7</sup>

Para reducir el Riesgo de los Trabajadores del Cuidado de la Salud,  
el Doble Enguantado es recomendado por:



- ✓ Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC)
- ✓ La Asociación de Enfermeras Perioperativas Registradas (AORN)
- ✓ La Academia Americana de Cirujanos Ortopedistas (AAOS)
- ✓ El Colegio Americano de Cirujanos (AMS)
- ✓ Asociación de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)

(1) Murphy CL. The serious and ongoing issue of needlestick in Australian healthcare settings. Collegian 2013

(2) Partecke LI, Goerdt A-M, Langner I, et al. Incidence of microperforation for surgical gloves depends on duration of wear. Infect Control Hosp Epidemiol. 2009; 30:409-414

(3) Thomas S, Agarwal M, Mehta G. Intraoperative glove perforation—single versus double gloving in protection against skin contamination. Postgrad Med J. 2001; 77:458-460.

(4) Mischke C, Verbeek JH, Saarto A, Lavoie MC, Pahwa M, Ijaz S. Gloves, extra gloves special types of gloves for preventing percutaneous exposure injuries in healthcare personnel (Review) The Cochrane Collaboration 2014

(5) Berguer R, MD. Preventing Sharps Injuries in the Operating Room. Jour Am Coll Surg. 2004; 04:462-467.

(6) Laine T, Aarnio P. How often does glove perforation occur in surgery? Comparison between single gloves and a double-gloving system. American journal of surgery 2001; 181:564-6.

(7) Fry DE, Harris WE, Kohnke EN, Twomey CL. Influence of Double-Gloving on Manual Dexterity and Tactile Sensation of Surgeons. Journal of the American College of Surgeons. 3// 2010; 210(3):325-330.