Técnica de doble guante





Los riesgos de las perforaciones en los guantes

Una de las principales preocupaciones para los cirujanos y profesionales quirúrgicos es el riesgo de exposición a patógenos transmitidos por la sangre. Las perforaciones en los guantes quirúrgicos, que con frecuencia no son visibles al ojo humano, son incluso lo suficientemente grandes como para permitir que los patógenos pasen de la mano del usuario al paciente, causando una infección.



Las perforaciones en los guantes pueden causar la trasmisión de patógenos infecciosos.

Abordar el riesgo con la técnica de doble guante

¿Cómo debería usar esta técnica?

- » Usando 2 guantes quirúrgicos se reduce el riesgo de accidentes por cortes, lo que reduce el riesgo de contaminación cruzada entre el profesional sanitario y el paciente.
- » Además, esta técnica ayuda a detectar microperforaciones en la capa externa más rápidamente.

¿Lo sabías?

- » La técnica de doble guante puede reducir el riesgo de exposición a sangre y fluidos corporales hasta en un 87 % si el guante exterior está perforado.³
- » En un estudio con 582 usuarios de guantes que usaron la técnica de doble guante, más de ³/₄ (77%) fue capaz de detectar perforaciones en el guante.⁴

¿Cómo se emplea esta técnica?



1. Póngase un guante interior de color oscuro.



 Póngase un guante exterior de color claro por encima para crear un contraste visible.



3. Perforaciones fácilmente detectables en el guante si ocurren.

Trabajan juntos como si fueran un solo guante



¿Qué solución propone Medline?

¿Qué guante ha sido perforado?*

El sistema de alarma y guantes interiores «Color verde por seguridad» de Medline

Permita que Medline implemente la técnica de doble guante en su hospital y también podrá beneficiarse del sistema «Color verde por seguridad».

Este sistema proporciona a los cirujanos y al resto del equipo clínico las técnicas necesarias no solo para reducir la incidencia de accidentes corto punzantes, sino también para identificar cualquier perforación en el guante exterior lo más rápido posible.

Sin ningún coste para el hospital, Medline proporcionará un suministro de un día de guantes interiores, como los guantes SensiCare PI Green con

El sistema «Color verde por seguridad» es una gran manera de formar a los profesionales sanitarios sobre cómo pueden reducir la contaminación cruzada y la exposición a patógenos trasmitidos por la sangre.

*Ambos tienen perforaciones.

(Izquierda) Guante perforado - técnica de doble guante 🕴 (Derecha) Guante perforado - técnica de doble guante

utilizando un guante inferior de color verde oscuro 🖟 utilizando dos guantes quirúrgicos color crema estándar





SensiCare® PI Green MSG92xx

- Fabricado con poliisopreno Isolex. libre de látex 100 %
- Recubrimiento externo para adherirse al guante exterior
- Recubrimiento interno de aloe vera
- Grosor de la punta de los dedos de 0.21 mm





DermAssure[™] Green MSG65xxI

- Fabricado con neopreno, libre de látex 100 %
- Recubrimiento externo para adherirse al guante exterior
- Sin aceleradores para reducir el riesgo dermatitis alérgica de contacto
- Grosor de la punta de los dedos de 0.20 mm





Signature Latex Green MSG55xx

- Fabricado con látex
- Recubrimiento externo para adherirse al guante exterior
- Recubrimiento interno de aloe vera
- Grosor de la punta de los dedos de 0.19 mm



1.Thomas, S. Agarwala, M. Mehtab, G. Intraoperative glove perforation—single versus double gloving in protection against skin contamination. Post Graduate Medical Journal. 2001; 77:458-460. Disponible en: http://pmj.bmj.com/content/77/909/458 full. Accedido el 18 de diciembre de 2015. 2-Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdt, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer and Nils-Olaf Huebner. 'Incidence of Microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear.' Infection Control and Hospital Epidemiology 30.5 (2009): 409-14.

3. Berguer R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. Journal of the American College of Surgeons. 2004; (199): 3.62-2467.

4. Guterl, Gail, The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. Septiembre 2013. Dispone on: http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/thepowerful-case-for-double-gloving--10-13&pg=2. Accedido el 17 de diciembre de 2015.

Para obtener más información, póngase en contacto con su gestor de cuenta de Medline o visite nuestra página web: es.medline.eu



Medline International Iberia S.L.U Parque Empresarial San Fernando Avenida de Castilla 2 Edificio Munich, Planta Baja 28830 San Fernando de Henares Madrid España

Tfno: +34 900 600 602 Fax: +34 900 600 603

es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com



FOLLOW US fin