


<p style="text-align: center;">Buena Práctica de Sistema de Gestión de SST, según el estándar OHSAS Actuaciones para la integración de la PRL Higiene Industrial Trabajadores especialmente sensibles Equipos de protección individual</p>	
<p style="text-align: center;">Implantación de nuevos EPI: guantes de nitrilo</p>	<p style="text-align: center;">Junio/2014</p>
<p>Descripción de la tarea</p>	

Los centros sanitarios y dentro de él, el Hospital Universitario Puerto Real (HUPR), durante estos años, ha estado utilizando el guantes de látex como protección contra la exposición a los agentes biológicos por vía dérmica. Dicho material, a pesar de sus cualidades, está provocando un cambio de las sensibilidades en la población expuesta tanto profesional como en la ciudadanía en general. El aumento en la prevalencia de la sensibilidad al látex hace previsible y necesario un estudio de adaptación a las nuevas situaciones emergentes. El mercado, no ajeno a ello, ha proporcionado nuevos materiales que amplían la gama de guantes existentes. Esta buena práctica compara básicamente las cualidades de los distintos materiales disponibles en el mercado y su aplicación en el sector sanitario.

Solución adoptada

Implantación de los guantes de nitrilo y desaparición del guante de látex de manera progresiva en todo el centro sanitario.

Resultados o consecuencias de la implantación de la Buena Práctica

En este momento, para 2014 se pondrá en la plataforma el código del guante de nitrilo seleccionado para poder ser adquirido en la provincia y en concreto en este centro se optará por adquirirlo en exclusiva en detrimento del guante de látex.

Otra información que considere de interés

Las UPRL participan en la selección conjuntamente con el resto de agentes.

Estado en el que se encuentra la Buena práctica

En proyecto

Autoría: Alfonso María Campos Gordillo

Centro: Hospital Universitario Puerto Real/Unidad Prevención Riesgos Laborales

Proyecto

*Implantación guantes de vinilo y nitrilo.
Estudio básico de prevención de riesgos laborales.*

Puerto Real, 17 de mayo de 2012

*No hay mejor prueba del progreso de la civilización
que el progreso del poder de cooperación*

John Stuart Mill

TÍTULO

ANTECEDENTES

Los centros sanitarios y dentro de él, **el Hospital Universitario Puerto Real (HUPR)**, durante estos años, ha estado utilizando el guantes de látex como protección contra la exposición a los agentes biológicos por vía dérmica.

Dicho material, a pesar de sus cualidades, está provocando un cambio de las sensibilidades en la población expuesta tanto profesional como en la ciudadanía en general.

El aumento en la prevalencia de la sensibilidad al látex hace previsible y necesario un estudio de adaptación a las nuevas situaciones emergentes.

El mercado, no ajeno a ello, ha proporcionado nuevos materiales que amplían la gama de guantes existentes.

Este documento compara básicamente las cualidades de los distintos materiales disponibles en el mercado y su aplicación en el sector sanitario.

OBJETIVO

- ❖ Identificar los diferentes materiales existentes en el mercado aplicables al sector sanitario.
- ❖ Estudiar las cualidades de los diferentes materiales y su aplicación en el sector sanitario.
- ❖ Identificar las distintas situaciones para ver la idoneidad de los diferentes materiales.

MÉTODO

FASE PREVIA

- ❖ Creación del grupo de trabajo multidisciplinar.
- ❖ Identificación de los diferentes materiales disponibles.

- Fuentes: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT); OSHA (Agencia para la Seguridad e Higiene en el Trabajo de los EEUU); NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad e Higiene en el Trabajo de los EEUU); proveedores de reconocido prestigio.
- ❖ Estudio de las cualidades de los diferentes materiales y su aplicación en el sector sanitario.

DENOMINACIÓN COMERCIAL	MONÓMERO
Neopreno	Cloropreno
Nitrilo	Butadieno – acrilonitrilo
Butilo	Butadieno – isopreno
PVC	Cloruro de vinilo
Poliestireno	Estireno

- Selección de los materiales más idóneos para la actividad sanitaria.

DENOMINACIÓN COMERCIAL	MONÓMERO
Nitrilo	Butadieno – acrilonitrilo
PVC	Cloruro de vinilo

- Discriminación de las tareas y material. *Ver folleto.*
- Diseño de implantación en los servicios y unidades.

FASE DE IMPLANTACIÓN

- ❖ Integración de los EPI en el programa SIGLO y eliminación de los guantes de látex.
 - UGC Bloque Quirúrgico;
 - Hospitales de Día;
 - Resto de UGC.
- ❖ Programación de actividades informativas dirigidas a las distintas unidades y servicios para difundir los nuevos EPI mediante las siguientes herramientas:
 - Cartel informativo.
 - Mensajes de correos electrónicos a través de la UAP.
 - Charlas de los cargos intermedios y la UPRL.

FASE DE SEGUIMIENTO

- ❖ Vigilancia de la población objeto para detectar la aparición de situaciones emergentes.