

ANÁLISIS DEL CONTENIDO EN LÁTEX DE LOS PRODUCTOS SANITARIOS INCLUIDOS EN UN HOSPITAL PRIVADO

Zamora Gimeno MJ, Merenciano Villodre MC, Belenguer Cebrian MP.
Hospital NISA Virgen del Consuelo, Valencia

OBJETIVO:

Revisar los Productos Sanitarios (PS) de uso habitual y gestionados a través del Servicio de Farmacia, con el propósito de clasificarlos con presencia o ausencia de látex en su composición a fin de evitar errores en pacientes alérgicos al mismo, debido al aumento de la frecuencia y gravedad de dicha reacción alérgica en el ámbito hospitalario.

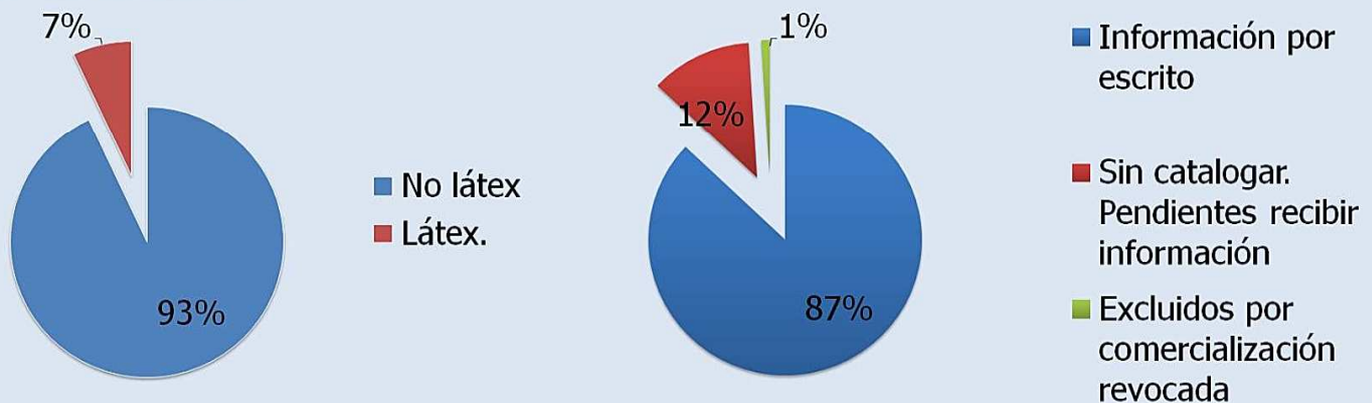
MATERIAL Y MÉTODOS:

Hoja Excel ® con los PS de uso habitual. Ítems: material, laboratorio, contenido en látex SI/NO e información incluida o no en el embalaje.

Revisión de embalajes de PS en stock y solicitud a los laboratorios fabricantes de la información por escrito (certificado free-látex o en su defecto ficha técnica del producto) .

Se excluyeron aquellos productos con comercialización revocada.

RESULTADOS: Se revisaron 1616 referencias de PS pertenecientes a un total de 180 laboratorios. Solamente un 22% de los PS revisados indican la presencia o ausencia de látex en el embalaje. Las suturas manuales utilizadas en el hospital están certificadas como ausentes de látex.



CONCLUSIONES:

La revisión realizada está certificada por los propios laboratorios y cualquier cambio de nombre registrado debe ser expuesto a su certificación.

Dicha revisión pone de manifiesto la gran variabilidad existente en cuanto a la información del contenido en látex en los PS comercializados. Sería recomendable que las autoridades sanitarias impulsaran normativas que obligaran a la industria a proporcionar información visible en el etiquetado de los PS sobre el contenido en látex, tal y como obliga la FDA en EEUU en incluir esta información en el etiquetado de los PS y la normativa española en el RD 1345/2007 y la circular 2/2008 de la AEMPS en cuanto a la inclusión de la información en etiquetado, ficha técnica o prospecto de los medicamentos que contienen látex. Ello supondría una mejora en la consulta tanto para pacientes como para profesionales sanitarios.