

**Fecha: Noviembre y diciembre 2015**

**Consulta N° 58:**

Aviso de seguridad por disminución de la potencia de ciertos medicamentos una vez introducidos y almacenados en una jeringa BD Plastipak™.

**Respuesta:**

Desde el grupo GPS, se informó de que se había emitido una nota de aviso por parte de la empresa Becton Dickinson(BD), actual fabricante de las jeringas. La empresa, en la nota refiere la disminución de la eficacia de algunos medicamentos cuando se almacenan en determinadas Jeringas BD Plastipak™/ BD Jeringas orales. De acuerdo con la información facilitada por la empresa, se han recibido informes de Estados Unidos relacionados con la disminución de la eficacia de medicamentos almacenados o pre-llenados en las jeringas mencionadas.

Más información en:

[http://gruposdetrabajo.sefh.es/gps/images/stories/publicaciones/ALERTA\\_NOTA\\_GRUPO\\_GPS\\_JERINGAS\\_BD.pdf](http://gruposdetrabajo.sefh.es/gps/images/stories/publicaciones/ALERTA_NOTA_GRUPO_GPS_JERINGAS_BD.pdf)

En diciembre de 2015, desde el grupo GPS, se informó de que se había emitido otra nota de aviso urgente de seguridad por parte de la empresa Mölnlycke Health Care AB, al haberse identificado que algunas de sus bandejas ProcedurePak® distribuidas en nuestro país, incorporaban Jeringas BD Plastipak™/ BD Jeringas orales, fabricadas por Becton Dickinson & Company(BD) EEUU. ProcedurePak®, es un pack personalizado de instrumentos estériles quirúrgicos de un solo uso necesario para una intervención quirúrgica en particular. Estos packs incluyen las jeringas citadas anteriormente de la empresa BD, a las cuales iba destinada esta nota de aviso y que ya fue a su vez remitida por la empresa BD el pasado noviembre con lo que ambas notas se han distribuido a los centros que las utilizan. En su aviso de seguridad, BD indica que se han recibido informes sobre la disminución de la potencia de ciertos medicamentos una vez introducidos y almacenados en una jeringa BD Plastipak. En la nota, se avisa de que el uso de estas jeringas está indicado sólo con el propósito general de aspiración de fluidos /inyección. De esta forma, no hay riesgo de disminución de la potencia del medicamento si las jeringas son utilizadas para estos fines y no para almacenar medicamentos. Por tanto, la disminución en la eficacia de los medicamentos ocurre cuando los mismos son almacenados en estas jeringas.

Más información en:

[http://gruposdetrabajo.sefh.es/gps/images/stories/publicaciones/ALERTA\\_NOTA\\_GRUPO\\_GPS\\_Molnlycke\\_kits\\_JERINGAS\\_BD.pdf](http://gruposdetrabajo.sefh.es/gps/images/stories/publicaciones/ALERTA_NOTA_GRUPO_GPS_Molnlycke_kits_JERINGAS_BD.pdf)