

BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM) EN LAS ÁREAS DE ALMACÉN DE PRODUCCIÓN.

GUARAMA JUAN CARLOS

RESUMEN

La importancia que tiene el cumplimiento de las BPM en las áreas de Almacén de Producción, ya que esto permite prevenir la posible contaminación de los productos y asegura la calidad de los mismos desde el momento que entran hasta que son entregados al solicitante.

El control de la limpieza y sanitización del almacén, la delimitación de las áreas, así como, el entrenamiento del personal en cuanto a: higiene personal, indumentaria adecuada, comportamiento y manipulación de productos presentes en el almacén, han sido parte de la implementación de las BPM, lo que ha permitido solventar las debilidades que se tenían en esta área vital para la elaboración y control de productos biológicos.

“Las Buenas Practicas de Manufacturas son un conjunto de directrices cuya aplicación permite asegurar en un alto grado, que la fabricación de medicamentos se realiza con las máximas garantías de calidad, seguridad y eficacia del producto.”(según resolución nº 407 de fecha 17 de agosto de 2004 G.O. 38009 de fecha 25 de agosto de 2004).



Figura 1
Indumentarias adecuadas para la manipulación de productos biológicos.



Figura 2
Delimitación de las áreas controladas



Figura 3
Productos almacenados en área controlada

Una de las principales formas de mantener la salubridad en el área de almacén de producción es seguir con los lineamientos en cuanto a la utilización de la indumentaria necesaria como: batas, gorros, tapabocas, guantes, cubre zapatos, botas de seguridad, casco y comportamiento e higiene del personal, así mantener la sanitización de las áreas para evitar la contaminación y propagación de microorganismos, bacterias, partículas no deseadas, con la finalidad de lograr la distribución de productos óptimos libre de contaminación para el uso de la población.