

Estudio de caso en México

SANOFI



Nery Ayala

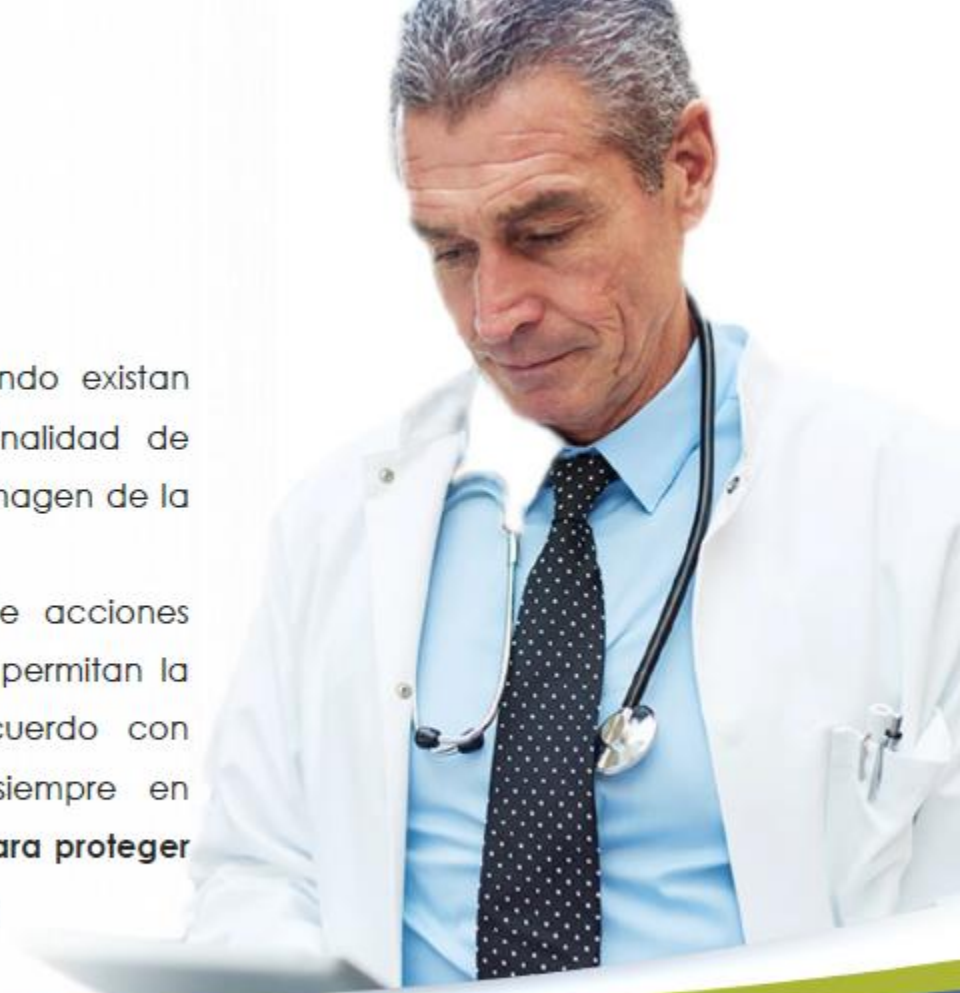
Head of Security & HSE



¿QUÉ HACEMOS?

Establecer los lineamientos que deben seguirse cuando existan sospechas de falsificación de productos, con la finalidad de proteger **la salud de los pacientes**, los productos y la imagen de la compañía.

Lo anterior se logrará a través de la ejecución de acciones correspondientes y detección de oportunidades que permitan la implementación de tecnologías apropiadas de acuerdo con buenas prácticas de fabricación y distribución, siempre en cumplimiento con la regulación internacional y local **para proteger los productos Sanofi** contra este tipo de prácticas ilícitas.





CASO REAL



¿Qué pasó?

¿Para qué sirve este producto?

¿Cuál fue la reacción de Sanofi ante este evento?



PLAQUENIL® 200MG TABS C/20
LOTE 9MXA006
(muestra de retención)



LOTE FALSIFICADO

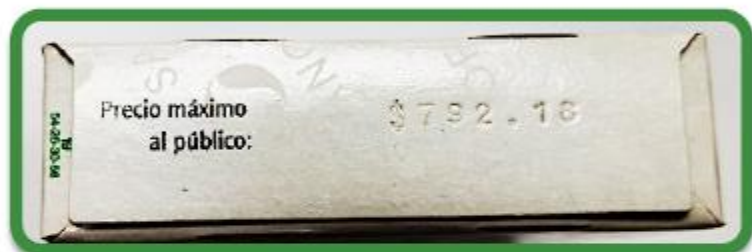




PLAQUENIL® 200MG TABS C/20
LOTE 9MXA006
(muestra de retención)

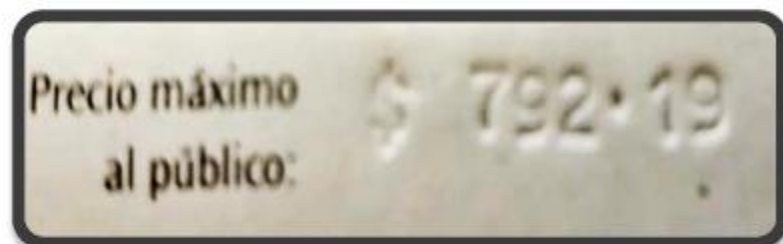


LOTE FALSIFICADO



Precio máximo
al público:

\$ 792.19



Precio máximo
al público:

\$ 792.19



Lote:

9MXA006

Cad:

MAY 22



Lote:

9MXA006

Cad:

MAY 22



ALERTA SANITARIA POR COFEPRIS

COFEPRIS ALERTA SOBRE LA FALSIFICACIÓN DEL MEDICAMENTO PLAQUENIL® (HIDROXICLOROQUINA)



La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) recibió un oficio por parte de la empresa Sanofi - Aventis de México, S.A. de C.V. en el cual referían que derivado de una denuncia realizada por un usuario se inició una investigación por la falsificación del producto Plaquenil®.



El producto falsificado Plaquenil® (Hidroxicloroquina) cuenta con las siguientes características: tabletas 200mg, caja de cartón con 20 tabletas en envase burbuja y ostenta el número de lote 9MXA006 con fecha de caducidad MAY 22.



La empresa Sanofi - Aventis de México, S.A. de C.V. en su investigación y después de realizar los análisis correspondientes, informa que el producto referido como falsificado no contiene el ingrediente activo hidroxicloroquina y en su lugar se identificó celulosa microcristalina.

¡Muchas gracias!

SANOFI

