



The Global Language of Business

Participación de GS1 México en el sector salud

¿Qué puede realizar GS1 por la industria?

Mario de Agüero – GS1 México

21 de abril de 2015



GS1 México en números



988

Asociados en el sector de salud



The Global Language of Business

© GS1 México 2015

GS1 México en números



Principal servicio que ofrecemos a la industria



Identificación
inequívoca de sus
productos (GTIN)

Principal servicio que ofrecemos a la industria



Almacenamiento
de **información
confiable** de
productos



Principal servicio que ofrecemos a la industria



Identificación
precisa de sus
ubicaciones (GLN)
para una **logística
eficiente** y mayor
trazabilidad

Proyectos con la industria





Caso de estudio: MSD y Casa Saba usan Datamatrix para mejorar la cadena de suministro farmacéutica

Desde los últimos años, la industria farmacéutica ha alcanzado un aumento en la complejidad y costo dentro de las operaciones de venta, principalmente de un alto nivel de seguridad que deben ofrecer en la distribución y venta de medicamentos, así como una trazabilidad total a través de toda la cadena de suministro.

Desde el año 2013, Casa Saba y GS1 México decidieron colaborar a los requisitos de los gobiernos para mejorar un país con el fin de evaluar la trazabilidad de un sistema de identificación que les permitiera mejorar los niveles de seguridad actuales, mejorando sus operaciones y aumentando las ventas de sus productos farmacéuticos.

Perfil de las compañías

MSD es una compañía de productos de investigación, producción y comercialización de fármacos. Su misión consiste en mejorar la vida de las personas a través de innovaciones científicas y tecnológicas. Actualmente, MSD opera en México a través de sus compañías: MSD México, MSD México Comercial y MSD México Distribución.

Casa Saba es una compañía de distribución de productos farmacéuticos, salud, belleza y consumo, especializada en productos de farmacia.

Se actualizó la actual cadena de suministro

El desafío

En el momento de iniciar el proyecto de desarrollo de la cadena de suministro de Casa Saba, MSD tenía un nivel de complejidad en su cadena de suministro. Actualmente, el proceso de la farmacéutica requiere de un código original sobre la información del lote y fecha de producción para poder controlar el producto y evitar cualquier riesgo de falsificación. Sin embargo, MSD quería asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes fuera el correcto. Con Datamatrix, MSD pudo asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto.

El desafío

MSD quería asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto. Con Datamatrix, MSD pudo asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto.

El desafío

MSD quería asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto. Con Datamatrix, MSD pudo asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto.

El desafío

MSD quería asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto. Con Datamatrix, MSD pudo asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto.



El desafío

MSD quería asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto. Con Datamatrix, MSD pudo asegurarse de que el producto que se estaba enviando a los clientes era el correcto.

Resultados obtenidos:

- Disminución de 33% de tiempo en la recepción de mercancía.
- Disminución de 66% de tiempo en despacho de mercancía.
- Mayor control de devoluciones de mercancía.
- Aumento y facilidad en la trazabilidad de despachos y devoluciones.

Soporte a la industria



UDI

TRAZABILIDAD

IDENTIFICACIÓN
Y SERIALIZACIÓN

CUIDADO AL
PACIENTE

¿Estás listo para UDI?
Identificación única de dispositivo para dispositivos médicos

Introducción
El desarrollo de dispositivos y mejoramiento de la atención de pacientes y mejoramiento de la salud pública, requiere de estándares y normas que permitan la interoperabilidad y la compatibilidad de los dispositivos médicos para la identificación única de dispositivos (UDI).

Se espera que UDI mejore la seguridad del paciente y la eficiencia de los procesos de atención de salud. Los datos generados por UDI permitirán a los proveedores de atención de salud mejorar la calidad de la atención y reducir los costos.

Estándares GS1 para UDI
El sistema de estándares GS1 cumple un rol de parte integral para cumplir con eficacia y eficiencia los requerimientos de UDI al permitir la interoperabilidad y la compatibilidad de los dispositivos médicos para la identificación única de dispositivos (UDI).

GS1 cuenta con más de 100 organizaciones GS1 miembro en más de 100 países que trabajan para asegurar a los usuarios sobre cómo implementar UDI en su negocio. Más información de los requisitos técnicos para la implementación.

Estándar Mundial de Trazabilidad en el Sector Salud (GTSH)
Guía de Implementación

Guía de Implementación de AIDC Healthcare

Buenos días, Señor Juan.
Aquí está su medicamento
Estándares GS1 para la identificación correcta del paciente.

