Chávez Clavellina Ángel Uriel

E6: Proyecto

Hipotesis:

El laboratorio "Gran Amigo" quiere implementar una campaña de Marketing, con el objetivo de incrementar las ventas del analgésico acetaminofén, que ayuda a reducir dolores musculares y la fiebre causada por contraer Dengue. Se espera que sus ventas se incrementen al menos en un 30%.

A través de una serie de datos históricos que el propio gobierno de México deja a disposición en su portal Oficial, se intenta clasificar a las personas mas propensas a contraer Dengue, encontrando aquellas características y entidades federativas en común.

¿Cómo?

La campaña de Marketing consistirá en extraer a los clientes con las características mas comunes, bajo un algoritmo que sea alimentado con una serie de datos históricos sobre los casos Activos de Dengue, intentar llegar a ese nicho tan particular de personas provenientes de lugares en común e implementar las técnicas comunicativas y/o de publicidad mas adecuadas para hacer crecer las ventas del analgésico.

Producto

Analgésico acetaminofén

Consumidores

Aquellas personas que han contraído Dengue dentro del Territorio Nacional.

¿Cuándo?

El Dengue es una enfermedad histórica, se puede presentar en cualquier fecha del año, esta campaña se implementará semestralmente en las Entidades Federativas con mas casos activos por Dengue.

¿Quién?

Intervienen los Equipos de Analítica Avanzada, encargados de la parte analítica del proceso, Marketing, implementando la campaña mas adecuado para que el analgésico llegue hasta las personas adecuadas y los Equipos de Químicos Farmacéuticos encargados de la creación del medicamento.

Factores críticos para comprobar:

- Estratégicos
- Logísticos
- Analíticos
- Químicos
- Distribución

¿Realmente es Factible?

El Dengue no es un problema de este año u otro año particularmente, es algo histórico que nunca se ha tratado adecuadamente, ¿Qué pasa si se detecta específicamente a las personas más propensas a contraer Dengue y no solo eso, se identifican las Entidades donde se tiende a tener mas casos Activos?