



John J. Hoffman, *Fiscal General Interino*

División de Asuntos del Consumidor

Steve C. Lee, *Director Interino*

División de Leyes

Michelle Miller, *Directora Interina*

Para publicación inmediata:

Día 18 de Agosto del 2015

Para más información contacte:

Jeff Lamm

973-504-6327

La aplicación para el móvil del Programa de Supervisión de Medicinas Recetadas de Nueva Jersey ahora disponible para los usuarios que tienen el dispositivo Android

NEWARK – Nueva Jersey ha lanzado previamente, la primera en la nación, una app para los celulares que permite a los usuarios autorizados acceder a la base de datos del New Jersey Prescription Monitoring Program o NJPMP usando los teléfonos inteligentes de Apple y dispositivos de mano. La Division of Consumer Affairs ahora anuncia que una app para celulares está disponible para teléfonos inteligentes Android y dispositivos de mano, expandiendo el número de los dispositivos celulares que se pueden usar para acceder al NJPMP. El desarrollo de esta app es otro importante paso de la dedicación de la Administración de Christie para prevenir el abuso de drogas y salvar vidas en Nueva Jersey.

El NJPMP, mantenido por la Division of Consumer Affairs, colecciona detallada información de las recetas rellenas en New Jersey de sustancias peligrosas controladas o CDS – la categoría de drogas que incluyen las potencialmente drogas adictivas de opioides para el dolor – y la Human Growth Hormone (Hormona de Crecimiento Humano). El NJPMP provee una base de datos a la que los recetadores y farmacéuticos licenciados del estado pueden ir para ayudarlos a identificar a pacientes que se involucran en “doctor shopping”– engañosamente visitando a múltiples doctores para obtener más recetas de las que cualquier doctor les pudiera prescribir – o intentar ilegalmente obtener medicinas recetadas usando múltiples farmacias.

Una app para los usuarios de un dispositivo de Apple se hizo disponible a los usuarios el pasado Abril. Una versión de Windows Mobile de la app estará disponible a final de año.

“Los profesionales médicos de Nueva Jersey están jugando un papel crucial en la lucha contra el abuso de las medicinas recetadas en nuestro estado,” dijo el Acting Attorney General John J. Hoffman. “El NJPMP puede ser una herramienta importante para

ayudar a estos profesionales hacer informadas decisiones antes de recetar sustancias peligrosas controladas, y ahora a través del desarrollo de la nueva Android app, es más fácil que nunca usarlo.”

Hasta Agosto 6 del 2015, aproximadamente el 89% de los 29,400 licenciados doctores del estado se han registrado para usar la base de datos del NJPMP. Acerca de 190,000 pedidos de los usuarios fueron remitidos al NJPMP durante el precedente periodo de 30 días.

“Queremos que cada licenciado que es elegible de usar el NJPMP, que lo use para prevenir el abuso y la desviación de estos medicamentos,” dijo Steve Lee, Acting Director de la New Jersey Division of Consumer Affairs. “Esta app mobile es otra manera que el NJPMP se está haciendo más accesible y sencillo de usar.”

La aplicación está disponible si pulsa [aquí](https://play.google.com/store/apps/details?id=optimum.pmp.android&hl=en).
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=optimum.pmp.android&hl=en>)

Para fomentar el uso de la base de datos del NJPMP, la New Jersey Division of Consumer Affairs revisó el proceso de enrolamiento del NJPMP después de que lanzó el programa, otorgando automático enrolamiento a todos los doctores de New Jersey que aplicaron con éxito por la renovación de la autoridad concedida por el Estado a los doctores para que puedan recetar CDS. La División también lanzó y está continuando su campaña de abordaje a los profesionales médicos de como familiarizarse para usar el NJPMP y cómo éste puede ayudarles en sus prácticas, mandando personal a los hospitales para que les expliquen a los doctores el programa de NJPMP.

In 2014, la División expandió el NJPMP para que incluyera compartición directa de datos con programas de supervisión de medicinas recetadas mantenidos por Connecticut y Delaware, y ha empezado los esfuerzos a construir data semejante de compartición con el Estado de Nueva York.

####