

**PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA**

**CONTACTO:** Claudia Costabile  
+1 301-816-8314; [cac@usp.org](mailto:cac@usp.org)

## **La USP Publica Norma sobre la Manipulación de Fármacos Peligrosos en Instalaciones de Cuidados de la Salud**

**Rockville, Md., 1 de febrero de 2016** — La Convención de la Farmacopea de los Estados Unidos de América (USP) publicó el día de hoy una nueva e importante norma que forma parte de una serie de normas de calidad para los cuidados de la salud incluidas en la *Farmacopea de los Estados Unidos –Formulario Nacional (USP-NF)*.

El Nuevo capítulo general, <800> Fármacos Peligrosos – *Manipulación en Instalaciones de Cuidados de la Salud*, ha sido desarrollado para ayudar a proteger al personal y a los pacientes, y para reducir el riesgo de exposición a sus residuos en establecimientos de cuidados de la salud. La norma es aplicable a todo el personal de cuidados de la salud (es decir, médicos, personal de enfermería, veterinarios, farmacéuticos y técnicos) así como a todas las instalaciones de cuidados de la salud en las que se manipulan o manejan fármacos peligrosos, incluyendo su almacenamiento y distribución — con el objetivo de prevenir y limitar la exposición.

“Los trabajadores de la salud representan la primera línea de protección frente a los riesgos que presentan r los fármacos peligrosos para los pacientes, aunque ellos mismos también se encuentran en riesgo”, indicó Jaap Venema, Ph.D., Vice Presidente Ejecutivo y Director Científico en Jefe de la USP. “Cada año, aproximadamente [8 millones de trabajadores de cuidados de la salud en los EE.UU. están potencialmente expuestos a fármacos peligrosos](#). El personal implicado a menudo desconoce el alcance del riesgo o las medidas que deben tomarse para reducir dicho riesgo. La nueva norma define procesos destinados a minimizar la exposición a fármacos peligrosos en instalaciones de cuidados de la salud, con lo que se busca proteger a los trabajadores de la salud y a los pacientes.”

La norma fue desarrollada por el Comité de Expertos en Preparación Magistral de la USP con el aporte de un panel de expertos en medicina y de la industria farmacéutica, quienes proveyeron lineamientos sobre mejores prácticas, técnicas alternativas, controles de ingeniería y otros elementos necesarios durante la manipulación de fármacos peligrosos en instalaciones de cuidados de la salud. La norma se basa en diversas publicaciones previas entre las que se incluyen la *Alert-Preventing Occupational Exposure to Antineoplastic and Other Hazardous Drugs in Health Care Settings (Alertas y Prevención de la Exposición Ocupacional a Antineoplásicos y otros Fármacos Peligrosos en Instalaciones de Cuidados de la Salud)* de NIOSH; los *Lineamientos de OSHA*; las *Guidelines on Handling Hazardous Drugs (Guías sobre Manipulación de Fármacos Peligrosos)* de la ASHP; y el documento *Safe Handling of Hazardous Drugs (Manipulación Segura de Fármacos Peligrosos)* de la Oncology Nursing Society (ONS) .

El Comité de Expertos en Preparación Magistral de la USP reconoció que puede tomar tiempo cumplir con la nueva norma en instalaciones de cuidados de la salud, por lo que aprobó una extensión en la fecha de implementación hasta el **1 de julio de 2018**. Con la extensión de dicha fecha, las instalaciones de cuidados de la salud tendrán un plazo superior a dos años para cumplir con los nuevos requisitos.

Para mayor información sobre el capítulo y sobre capacitación, visite <http://www.usp.org/FAQ-Hazardous-Drugs> y <http://bit.ly/1Pa2m6u>. El Capítulo General <800> estará disponible en el *Primer Suplemento de USP 39–NF 34* (disponible en inglés y en español) y en el *USP Compounding Compendium* (disponible sólo en inglés).

Para preguntas de prensa, por favor contacte a [mediarelations@usp.org](mailto:mediarelations@usp.org).

USP–U.S.  
12601 Twinbrook Parkway  
Rockville, MD 20852–1790, USA  
+1-301-881-0666

USP–Switzerland  
Basel

USP–India  
Hyderabad

USP–China  
Shanghai

USP–Brazil  
São Paulo

USP–Ghana  
Accra

USP–Ethiopia  
Addis Ababa

USP–Indonesia  
Jakarta