

BCN **pro**
6/junio **gra**
2024 **ma**

jornada técnica

del principio activo farmacéutico al medicamento peligroso

gestión del riesgo por exposición

Jornada Técnica

Del principio activo farmacéutico al medicamento peligroso. Gestión del riesgo por exposición

Los principios activos farmacéuticos (sustancias que presentan la actividad farmacológica del medicamento, y responsables del efecto deseado) y los medicamentos (formados por el principio activo y excipientes) han contribuido en los últimos años al aumento de la esperanza de vida de las personas y a una mejora en la calidad de vida de la población en general. Según ha ido avanzando la investigación en este campo, se han ido descubriendo nuevos principios activos y elaborando medicamentos más potentes y eficaces para el tratamiento de enfermedades.

Desde finales de los años 90, y ante el incremento de nuevas moléculas que entraron en los entornos de investigación y fabricación, la industria farmacéutica se vio en la necesidad de desarrollar un sistema para su correcta manipulación y el control de la exposición. Esto llevó al establecimiento de un sistema de clasificación y gestión preventiva de los principios activos basado en categorías, considerando la peligrosidad intrínseca de cada principio activo.

Posteriormente, este principio activo, ya en forma de medicamento, se distribuye para que llegue a los centros sanitarios. Los medicamentos peligrosos (MMPP) se utilizan principalmente en el tratamiento del cáncer, pero también como antivirales, vacunas e inmunosupresores y en el trasplante de órganos.

Las personas trabajadoras del sector sanitario que deben manipular estos medicamentos están expuestas a los principios activos que se encuentran en ellos, por lo que se deben adoptar medidas para evitar o minimizar la exposición a estas sustancias. El estudio realizado por la Comisión Europea (2021) estima que hay casi 1,8 millones de personas trabajadoras expuestas a medicamentos peligrosos con efectos cancerígenos, mutágenos o reprotóxicos en la UE, aunque señala que es probable que las cifras reales sean mucho más elevadas.

En esta jornada se presenta el sistema establecido en la industria farmacéutica para una adecuada protección de las personas trabajadoras contra los riesgos para su salud y su seguridad derivados de la exposición a principios activos, y cómo se está llevando a cabo la prevención de esta exposición cuando este principio activo farmacéutico se convierte en medicamento peligroso y es manipulado en el sector sanitario para el tratamiento de los pacientes.

PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

06 de junio de 2024

Jornada Técnica formato híbrido (Presencial/Streaming).

Salón de Actos del CNCT del INSST

Carrer de Dulcet, 2, 08034 Barcelona

Inscríbete para asistir de forma presencial.

Aforo limitado.

Presencial

Enlace *streaming*

09:00 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:30 INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA

Beatriz Diego Segura
Subdirectora Técnica. INSST

09:40 PRINCIPIOS ACTIVOS: PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

CONOCER EL PELIGRO PARA IDENTIFICAR LOS RIESGOS

Xavier Solans Lampurlanés

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) del INSST. Barcelona

TOXICOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN POR CATEGORÍAS

Raquel Bou Bosch

Annon Pharma. Barcelona

GESTIÓN DEL RIESGO: DE LA CATEGORÍA A LAS MEDIDAS PREVENTIVAS

César Valera Domingo

AGC Pharma Chemicals. Malgrat de Mar. Barcelona

10:40 PRINCIPIO ACTIVO FARMACÉUTICO O MEDICAMENTO PELIGROSO

DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA AL CENTRO SANITARIO

Eva Pujol Carventus

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

CONOCER EL PELIGRO PARA IDENTIFICAR LOS RIESGOS

Nuria Jiménez Simón

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) del INSST. Barcelona

11:20 PAUSA. CAFÉ

11:50 MEDICAMENTOS PELIGROSOS: PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN CENTROS SANITARIOS

EL MEDICAMENTO PELIGROSO EN EL HOSPITAL

María José Jiménez Alcalá

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO

Luis Mazón Cuadrado

Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda (Madrid)

DIFICULTADES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO

María José Méndez Liz

Hospital Clínic. Barcelona

12:50 NUEVOS RETOS. UNA MIRADA AL FUTURO

EXPOSICIÓN A PRINCIPIOS ACTIVOS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Begoña López Román

Esteve. Barcelona

EXPOSICIÓN A MEDICAMENTOS PELIGROSOS EN EL SECTOR SANITARIO

Carmen Muñoz Ruipérez

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

13:30 CLAUSURA

Montserrat Solórzano Fàbrega

Directora del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) del INSST. Barcelona

SÍGUENOS EN:

 /INSST_MITES_GOB

 /insst

 /INSST

 /INSST

#JornadasINSST

NIPO (en línea): 118-24-003-9



F. 107. 1. 24