

“XII Jornada de Actualización en Toxicología”

Expertos alertan de las nuevas intoxicaciones

Barcelona, 3 de febrero de 2017

- La XII Jornada de Actualización en Toxicología llega a Barcelona con importantes novedades en el área.
- La sensibilidad electromagnética, los cannabinoides sintéticos y la evaluación toxicológica del menor, algunos de los temas a destacar de la jornada.

Este viernes 3 de febrero en Barcelona, tiene lugar la **XII Jornada de Actualización en Toxicología**, en la sede de la Academia de las Ciencias Médicas de Cataluña y Baleares, organizada por el Área de Urgencias y Toxicología Clínica del Hospital Clínic de Barcelona con el apoyo del [Área Científica Menarini](#). Este acto, que cuenta con el aval científico de la [Fundación Española de Toxicología Clínica \(FETOC\)](#) y del Grupo de Trabajo de Toxicología de la [Societat Catalana de Medicina d'Urgències y Emergències \(SOCMUETOX\)](#), celebra su décimo segunda edición demostrando su afianzamiento en el sector.

El **Dr. Santiago Nogué**, director del curso y responsable del Área de Toxicología Clínica en el [Servicio de Urgencias del Hospital Clínic de Barcelona](#), subraya: “esta jornada empezó modestamente y estamos muy orgullosos del crecimiento que ha tenido en los últimos años, llegando a convertirse en parte de la tradición toxicológica catalana y nacional, al reunir a más de 300 expertos cada año”.



En cada edición se tratan ocho nuevos temas con ponentes diferentes de manera que los asistentes fieles al acto encuentren la temática novedosa, atractiva y no repetitiva. Entre los temas de este año, destaca la **sensibilidad electromagnética** como enfermedad que surge en las sociedades desarrolladas, ya que se trata de un fenómeno poco conocido por el público y por los propios médicos en general y que será expuesto por el Profesor Fernández-Solá. Esta patología está provocada por la exposición a campos electromagnéticos, que generan un conjunto de

síntomas como dolor de cabeza, mareos, náuseas y malestar general. El Dr. Nogué añade: "es un tema novedoso, como efecto adverso del medio ambiente que perjudica la salud de algunas personas sensibles a sus efectos".

Por otro lado, la introducción en España de los **cannabinoides sintéticos** ha sido una de las razones por las que este tema cobra relevancia en la jornada, un tema que conoce en profundidad el Dr. Miguel Galicia. Los efectos de los cannabinoides sintéticos, productos de síntesis química que imitan al cannabis natural, pero son aún más potentes que éste. Así, el Dr. Nogué advierte: "esta droga está empezando a inundar EEUU y el norte de Europa, y ya se puede adquirir en España a través de Internet, por lo que es importante que los profesionales de la salud conozcan sus síntomas y la problemática que conlleva su consumo". Y es que nuestro país es uno de los principales consumidores de cannabis de Europa, por lo que su versión artificial, también conocida como "Spice", puede atraer a los jóvenes que quieran experimentar con nuevas drogas o drogas más potentes que las habituales.

Otro tema a destacar del programa es la **evaluación toxicológica del menor de edad**, ya que "cada vez con mayor frecuencia los profesionales de urgencias encuentran presencia de alcohol, drogas o medicamentos no prescritos por los médicos en los análisis de sangre, orina o pelo de menores de edad, lo que supone una alerta muy importante, ya que los niños no pueden tener alcance a estas sustancias" apunta el Dr. Nogué. La edad de inicio de consumo de alcohol, tabaco y cannabis es de 13 años, tal y como revelan las últimas encuestas elaboradas por la [Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas](#), un hecho que pone de manifiesto la necesidad de información y formación sobre estas sustancias y su adecuada actuación a los profesionales que tienen contacto con los menores que acuden a los servicios de urgencias por intoxicación. Las implicaciones médico-legales de este tema justifican la ponencia de la Dra. Marrón, forense.

"En general -añade el Dr. Nogué-, son temas elegidos por la organización que esperamos sean de gran interés general, especialmente para el personal que trabaja en urgencias: médicos, personal de enfermería, servicios toxicológicos, etc; ya que son el público objetivo de esta jornada".

Acerca de Menarini España

Menarini es un grupo farmacéutico internacional con más de 125 años de historia que está presente en más de 120 países de todo el mundo. **Menarini España** es una de las filiales estratégicas del grupo, con una producción de 62 millones de unidades de medicamentos al año y una plantilla de cerca de 700 trabajadores. Su sede en Badalona, con una superficie de 15.000 m², incluye la planta de producción y uno de los seis centros de I+D que el Grupo Menarini Internacional tiene en Europa. Menarini, presente en España desde hace 55 años, se sitúa entre las 15 primeras empresas del sector farmacéutico español.

Área Científica Menarini es reconocida en el entorno sanitario como pionera, referente y líder en formación continuada para profesionales de la salud. En 25 años de trabajo, se han impartido más de 20.000 actividades de formación, en las que han participado más de 30.000 profesionales como ponentes y otros 500.000 han ampliado sus conocimientos.

Contacto de prensa

Elena Díaz Dapena / Sara González
Planner Media
T. 917 87 03 00 / 672 10 57 53
ediaz@plannermedia.com
saragonzalez@plannermedia.com