



Dra. Alta Smit

Directora de Medicina e Investigación Internacional Biologische Heilmittel, Heel Alemania
Miembro del Scientific Advisory Board de la Sociedad Internacional de Homeopatía y Homotoxicología
Editora Médica de Journal of Biomedical Therapy

“MÉDICOS Y PACIENTES DEMANDAN UN TRATAMIENTO ALTERNATIVO A LOS FÁRMACOS SUPRESORES, QUE TIENEN NUMEROSOS EFECTOS SECUNDARIOS”

Uno de los rasgos diferenciadores de la Homotoxicología frente a la medicina convencional es la menor aparición de efectos secundarios ¿Qué otras propiedades los distinguen?

La Homotoxicología es una medicina biomoduladora. Es decir, intenta estimular los mecanismos del organismo que restablecerán el equilibrio u homeostasis. Por tanto, no suprime los procesos patológicos del organismo, sino que estimula los mecanismos de defensa que éste emplea para combatir el proceso patológico.

Los medicamentos antihomotóxicos tienen que cumplir los mismos estándares y requisitos exigidos para los medicamentos convencionales

Los medicamentos antihomotóxicos se elaboran con combinaciones de principios activos en concentraciones homeopáticas, lo que explica su buena tolerabilidad. Gracias a la cuidadosa selección de estas combinaciones, pueden tratar al mismo tiempo varios aspectos del proceso patológico. Por ejemplo, uno de los medicamentos para la inflamación de Heel, Traumeel®, incluye en su composición diferentes principios activos

cuya función será estimular la formación del callo óseo, aliviar el dolor, disminuir el edema y evitar la supuración.

Uno de los principios en los que se basa la Homotoxicología es el de la similitud ¿Nos podría explicar en qué consiste?

Si una sustancia es tóxica a una determinada concentración, mostrará toda una serie de síntomas. Sin embargo, si se diluye puede utilizarse para tratar estos mismos síntomas sin perjuicio alguno para el organismo.



Éste es el denominado efecto inverso, que antiguamente se llamó efecto simillimum o “el similar se trata con el similar”. Este principio también es utilizado por los alergólogos, que administran vía oral pequeñas cantidades de la sustancia a la que es alérgico el paciente, que le permitirá generar una tolerancia a la misma. Esto se conoce como inmunoterapia sublingual (ITSL). En homeopatía de segunda generación, se lleva a cabo un estudio clínico en personas sanas para ver qué serie de síntomas induce una sustancia en estos sujetos. De esta forma, dicha sustancia puede utilizarse para tratar personas enfermas que muestren la misma serie de síntomas. Con los medicamentos antihomeopáticos, las sustancias elaboradas homeopáticamente se seleccionan según este principio de similitud, para actuar sobre diversos aspectos del proceso patológico, tal y como se ha mencionado anteriormente.

¿Qué especialidades médicas son las más receptivas actualmente respecto a los medicamentos biológicos?

Al ser la Homotoxicología una medicina biorreguladora, es utilizada ampliamente por médicos que trabajan en especialidades relacionadas con el aparato locomotor, como traumatólogos y especialmente, en el ámbito de la medicina deportiva, donde estos medicamentos son muy útiles, ya que actúan de forma rápida, con buena tolerabilidad y



sin efectos sobre el dopaje. Los especialistas en ORL también utilizan habitualmente estos medicamentos. En Pediatría esta medicina es muy prescrita debido a su probada eficacia y a su tolerabilidad. En la consulta de medicina general, la Homotoxicología tiene una amplia aplicación y puede utilizarse tanto en enfermedades agudas como crónicas, ya sea en tratamiento único o integrado en los protocolos convencionales. Estos medicamentos tienen diversos efectos sobre el

“
La Homotoxicología, con sus especialidades compuestas, puede representar una alternativa por su eficacia y buena tolerabilidad, respaldada con investigaciones científicas.



Entrevista



sistema inmune, por lo que la Homotoxicología está ganando interés en este campo.

La producción de los medicamentos antihomotóxicos ¿pasa por las mismas fases, registros y controles que cualquier otro medicamento?

Los medicamentos antihomotóxicos tienen que cumplir los mismos estándares y requisitos exigidos para los medicamentos convencionales, y son fabricados conforme a las normas GMP (Buenas Prácticas de Fabricación). Se realizan rigurosos controles desde la recogida de la materia prima (vegetal u otra) hasta el acondicionamiento y almacenamiento de los medicamentos, pasando por el proceso de fabricación, en el que se controla y asegura la estabilidad y la calidad.

La investigación es uno de los pilares básicos para Heel y cuenta con una amplia disponibilidad bibliográfica que está en continua actualización

¿Cómo se desarrollan los procesos de investigación y ensayos clínicos de los medicamentos Heel?

La investigación es uno de los pilares básicos para Heel y cuenta con una amplia disponibilidad bibliográfica que está en continua actualización, motivo por el que se ha posicionado en el sector como laboratorio de referencia. Al igual que en la medicina convencional, se llevan a cabo ensayos clínicos para mostrar la eficacia de los medicamentos antihomotóxicos frente a placebo o frente a otro medicamento convencional de referencia. En estudios observacio-

nales se analiza la seguridad, tolerabilidad y utilización en la práctica. Finalmente, la investigación in vitro (laboratorio) aporta el posible mecanismo de acción.

¿Nos podría comentar sobre qué tratamientos está investigando Heel actualmente? ¿qué demandas reciben por parte de los médicos?

Heel está involucrada en diversos programas de investigación. En la actualidad, la investigación se centra principalmente en productos que regulan la inflamación en todo tipo de lesiones traumáticas y enfermedades inflamatorias del sistema músculo-esquelético. (Traumeel®), en la degeneración del cartílago (Zeel®) y en los utilizados para la detoxificación y el drenaje (Terapia de Detoxificación y Drenaje).

También hay un programa activo que busca ratificar los mecanismos de acción que confirmen las teorías iniciadas por el Dr. H. Reckeweg, fundador de la Homotoxicología. Médicos y pacientes demandan un tratamiento alternativo a los fármacos supresores, que tienen numerosos efectos secundarios, como hemos visto en los últimos años con los AINEs, ya sean los tradicionales o los inhibidores de la COX-2. La demanda es de una terapia que no sólo trate los síntomas, sino que se dirija a otros aspectos del proceso patológico.

La Homotoxicología, con sus especialidades compuestas, puede representar una alternativa por su eficacia y buena tolerabilidad, respaldada con investigaciones científicas. Estos medicamentos pueden ser muy útiles para el médico actual tanto en monoterapia como integrados en su práctica médica convencional.

