



<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=806798>

Medicina biorreguladora evita los efectos secundarios de antiinflamatorios

(Comunidad Valenciana)

Valencia, 6 may (EFE).- La medicina biorreguladora permite tratar el dolor y la inflamación causados por las lesiones musculoesqueléticas sin los efectos secundarios derivados del consumo de medicamentos como analgésicos o antiinflamatorios no esteroideos (AINEs).

Así se ha puesto de manifiesto en las vigésimo cuartas Jornadas Interactivas de Traumatología que se celebran en Valencia organizadas por Carlos Sánchez, presidente del Comité Científico de la Sociedad Española de Traumatología Deportiva (SETRADE), según un comunicado de la organización.

Según la nota, un estudio del Centro Superior de Investigación Pública (CSISP) de la Comunitat Valenciana, publicado en la revista Farmacia Hospitalaria de abril, destaca la necesidad de "mejorar la utilización de los AINEs".

El estudio concluye que el aumento sustancial del uso de AINEs no motivó cambios en la tasa de ingresos hospitalarios en Valencia, "pero la tasa de hemorragias gastrointestinales siguió siendo alta".

Más de 70.000 personas ingresan en hospitales cada año en España por luxaciones, esguinces y entorsis de articulaciones y lesiones musculares, según el Instituto Nacional de Estadística, y estos pacientes se tratan de manera habitual con antiinflamatorios y analgésicos.

Según el comunicado, estos fármacos "no permiten activar los mecanismos naturales de recuperación del organismo y presentan importantes efectos secundarios".

La medicina biorreguladora utiliza medicamentos homeopáticos compuestos que estimulan la respuesta natural del organismo, por lo que son eficaces y seguros, según la nota.

"Favorecen los principales mecanismos fisiológicos, que están autorregulados por citoquinas, hormonas y otras proteínas", advierten los expertos, que señalan que de ese

modo, "no producen efectos colaterales y son tan eficaces en el tratamiento de las dolencias musculoesqueléticas como los AINEs". EFE