

GUÍA PARA INTERPRETAR LOS NUEVOS SÍMBOLOS DE LOS MEDICAMENTOS

Medicamentos que pueden reducir la **capacidad de conducir** o manejar maquinaria peligrosa



○ Dispensación sujeta a prescripción médica

* Conservación en frigorífico

Medicamentos que pueden producir **fotosensibilidad**



● Dispensación con receta oficial de estupefacientes de la lista I anexa a la Convención Única de 1961

Material radiactivo



● Medicamentos que contengan sustancias psicotrópicas incluidas en el anexo II del Real Decreto 2829/1977, de 6 de octubre

Gas medicinal que provoca combustión

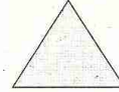


Gas medicinal inflamable



○ Medicamentos que contengan sustancias psicotrópicas incluidas en el anexo II del Real Decreto 2829/1977, de 6 de octubre

Primeros cinco años de comercialización de un nuevo principio activo



Las 12 elegidas

- Trasplante de **islotos pancreáticos**
- Complicaciones de la **diabetes** (pie diabético y cardiopatía diabética)
- Terapia celular de **Cardiopatía Esclerosis Lateral Amiotrófica**
- Escleriosis Múltiple**
- Regeneración de piel**
- Enfermedad Injerto **contra Huésped**
- Enfermedad de **Crohn**
- Regeneración de **Hueso y de Cartilago**
- Terapia celular de las **lesiones medulares**
- Regeneración hepática**
- Terapia celular de las **distrofias musculares**

Doce enfermedades incurables podrán recibir terapias aún en fase de ensayo

El Consejo de Ministros aprobó un plan de terapias avanzadas para buscar alternativas al tratamiento de patologías con esperanza de vida muy limitada

DOMINGO PÉREZ

MADRID. Se abre un tímido paréntesis de esperanza para los que sufren algunas de las patologías más raras e incurables que existen. Enfermos que, como explicó el Ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, «conocen la fecha de su muerte. Saben que les quedan dos meses o tres o un año de vida, pero que van a morir seguro».

Ese leve rayo de ilusión lo aportó ayer el Consejo de Ministros al aprobar el Plan de Terapias Avanzadas en el ámbito de la Medicina Regenerativa. Estará dotado con 21 millones de euros e incluirá ensayos clínicos con pacientes para buscar alternativas en el tratamiento de, inicialmente, 12 patologías entre las que se incluyen algunas complicaciones de la diabetes como el pie diabético o la cardiopatía diabética, la enfermedad de Crohn, la escleriosis lateral amiotrófica o la escleriosis múltiple.

Amplio bloque de medidas

Pero no fue la única medida adoptada en el ámbito de la salud por el Consejo de Ministros. Además, se dio el visto bueno a una Acción Transversal en Cáncer y se aprobaron distintos reales decretos: para establecer normas y especificaciones relativas al sistema de calidad de los centros y servicios de transfusión, para regular la farmacovigilancia de medicamentos de uso humano; sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño y un cuarto por el que se decidió incluir en las cajas de los medicamentos símbolos de seguridad para advertir de sus riesgos.

Soria defendió con entusiasmo su propuesta estrella, muy íntimamente ligada con su actividad como investigador: «Estos enfermos no pueden esperar a que se apruebe o llegue a España una terapia que aún está en fase de ensayo clínico. Hay que acelerar el proceso. Si algo tenía que llegar en 2012, que lo haga en 2008 porque son diagnósticos que implican que te vas a morir».

El ministro insistió en que en cada una de las 12 patologías incluidas «existen expertos en España capaces de lide-

rar la investigación y los ensayos con un nivel contrastado de calidad internacional».

El plan se desarrollará simultáneamente en colaboración con las Comunidades Autónomas en las que desarrollan su trabajo los investigadores y contará en cada caso con un comité consultor que asesore el desarrollo del proceso.

Soria también detalló que se aprobó la creación de una plataforma, que comenzará a desarrollarse en 2008, que aproveche al máximo los centros es-

Las cajas de medicamentos incluirán una nueva iconografía similar a la de las señales de tráfico

pañoles de referencia en la atención de pacientes con cáncer. «De lo que se trata —expuso— es de que el conocimiento que se genera se traslade cuando antes a una red clínica; que un tratamiento llegue rápido al paciente, ya se haya desarrollado en España o en Suecia».

En 2008 se pondrán en marcha varios programas específicos. Entre ellos, uno de ensayos clínicos en fases iniciales de tratamientos moleculares contra el cáncer, otro basado en el análisis de muestras de pacientes y un último de formación en investigación clínica y transnacional dirigido a jóvenes investigadores.

Esta acción contará con una dotación de 90,7 millones de euros, más otras ayudas para las que ya se han comprometido comunidades autónomas, fundaciones y empresas privadas y públi-

