

Luz verde a la venta de un fármaco a base de cannabis para la esclerosis múltiple

España es el segundo país de Europa que comercializa este medicamento

**CELESTE LÓPEZ
MARTA RICART**
Madrid / Barcelona

Curiosamente, la información no ha partido del Ministerio de Sanidad, sino de la Comisión Nacional del Mercado de Valores. Este organismo regulador anunció ayer que las autoridades españolas habían autorizado, por primera vez, la comercialización de un medicamento elaborado a base de extractos de marihuana seleccionada para tratar a los enfermos de esclerosis múltiple. Más tarde, la ministra de Sanidad, Trinidad Jiménez, confirmó que España es el segundo país de Europa, tras el Reino Unido, en comercializar un medicamento que con-

EL FÁRMACO

Sativex es un extracto elaborado a partir de plantas de marihuana seleccionadas

DISPENSACIÓN

En forma de spray, se aplica debajo de la lengua o dentro de la mejilla

tiene cannabis, eso sí, aclaró, “de forma muy controlada” y “sólo” para tratar la espasticidad (contracción muscular provocada por trastornos del sistema nervioso) de los citados pacientes. El primer país que utilizó el cannabis como tratamiento médico fue Canadá, en el 2005, y exclusivamente para los enfermos de esclerosis múltiples.

El medicamento, comercializado con el nombre de Sativex, no se dispensará, sin embargo, hasta finales de este año, a la espera de definir el precio. El fármaco será puesto a la venta en Europa (excepto en el Reino Unido) por Almirall. En Canadá, GW Pharmaceuticals, la compañía que lo desarrolló, concedió los derechos de comercialización a Bayer.

La compañía catalana Almi-



CORDON PRESS

El medicamento se toma en forma de spray

rall, que estima que los enfermos de esclerosis múltiples que sufren espasmos musculares, rigidez y dificultad para moverse superan los 40.000 en España, aclaró que el medicamento elaborado a partir de la planta de marihuana se dispensa en forma de spray y se aplica debajo de la lengua.

Aunque es la primera vez que se autoriza su comercialización en España, no ocurre lo mismo con su uso. De hecho, en Catalunya centenares de pacientes lo han estado tomando desde que en el año 2006 comenzó un ambicioso ensayo clínico, auspiciado por el Departament de Salut de la Generalitat, y en el que han participado los seis grandes hospitales públicos catalanes: Vall d'Hebron, Bellvitge, Germans Trias i Pujol, Clínic, Sant Pau y del Mar. El objetivo del estudio era, en palabras de la consellera Marina Geli, “validar el uso terapéutico del cannabis”. Además de enfermos de esclerosis múltiples, en el ensayo también participaron enfermos de cáncer con dolor neuropático (en la red nerviosa), con sida que padecían anorexia por inapetencia y unos 300 pacientes oncológicos que sufrían vómitos y náuseas por la quimioterapia.

El trabajo realizado con 45 enfermos de esclerosis múltiples se incluyó en otro internacional, en el que participaron 900 enfermos. El resultado final fue expuesto en septiembre del año pasado en el congreso anual del Comité Europeo para el Tratamiento

de la Investigación de la Esclerosis Múltiple, que se celebró en Alemania, lo que significó el impulso definitivo para que las autoridades europeas comenzaran a permitir el uso de marihuana para determinadas dolencias. De hecho, el mes pasado se aprobó este fármaco en el Reino Unido, ahora en España, y se espera que en breve se autorice su comercialización en países como Alemania, Francia e Italia.

El ensayo realizado en Catalunya incluía a otros pacientes, enfermos de sida o de cáncer, mostrando que en la mitad de los casos se aliviaban de manera notable los síntomas. Y con estos resultados en la mano, Salut autorizó a los médicos a recurrir a este fármaco cuando comprobaran que el resto de los tratamientos no funcionaban. De esta manera, cuando un médico catalán solici-

PACIENTES

Sólo se dispensará a enfermos de esclerosis múltiple con rigidez muscular

CATALUNYA

Desde hace un año, enfermos de cáncer y sida disponen de este medicamento

taba la administración de este fármaco, la Agencia Española del Medicamento gestionaba su adquisición en Canadá por el procedimiento de uso compasivo de un fármaco extranjero.

Así lo confirmó ayer la ministra de Sanidad, quien sin embargo quiso dejar claro que “no está previsto que se extienda a otros usos”. Trinidad Jiménez señaló que se seguirá “el mismo protocolo” que el que funciona en Catalunya, es decir, el médico especialista solicitará el medicamento si lo considera oportuno y “cuando los medicamentos específicos para dicha dolencia no hayan funcionado”.

El presidente de la Asociación Española de Esclerosis Múltiple (EM), José Tomás Ruiz, calificó ayer de “un gran paso” la aprobación de Sativex, ya que este fármaco “devolverá parte de su autonomía a muchos pacientes que no logran controlar este síntoma con la medicación actual”.

 ¿APRUEBA EL USO DEL CANNABIS PARA APLICACIONES MÉDICAS?
www.lavanguardia.es/encuestas

Una década de reivindicaciones

■ La lucha por legalizar la marihuana para uso terapéutico se inició hace ahora una década. Fue el grupo Ágata, integrado por mujeres con cáncer de mama, capitaneadas por la periodista Núria Noguera (ya fallecida). Estas solicitaron a las autoridades sanitarias que les permitieran el acceso a esta planta

con el fin de mitigar los continuos vómitos y náuseas, consecuencia de la quimioterapia. Sus voces se escucharon y en el año 2001 la Generalitat recibió el encargo del Parlament para que se estudiara el uso terapéutico del cannabis. La idea estuvo dando vueltas hasta que en el 2005 se materializó en un

ensayo clínico. A día de hoy, en lo que se ha demostrado más efectivo este fármaco es en el tratamiento de la rigidez y contracción muscular de los enfermos de esclerosis múltiples. Habrá que esperar si, en un futuro no lejano, se amplía su administración a otro tipo de enfermos.

Principio de acuerdo sobre la financiación del ITER

CADARACHE Agencias

Los siete socios del futuro reactor de fusión nuclear ITER, con la Unión Europea a la cabeza, anunciaron ayer que han acordado un calendario y una propuesta de modalidades de financiación del programa, con base en la ciudad francesa de Cadarache, al sudeste de Francia. En principio, esta decisión, que fija el inicio de las construcciones del reactor a partir de este verano, viene a paliar las incertidumbres que han ro-

deado al ambicioso proyecto científico desde su nacimiento.

En reunión extraordinaria del Consejo del ITER, los representantes de la UE, China, India, Japón, Corea del Sur, Rusia y Estados Unidos dieron su visto bueno “por unanimidad” a las fechas de las distintas etapas de construcción y experimentación del proyecto, así como al reparto de costes, muy superiores a los previstos inicialmente.

Este acuerdo garantiza “no solo el éxito del ITER, sino tam-

bién el éxito de la fusión”, declaró el presidente del consejo, Evgeny Velijov, mediante un comunicado.

De acuerdo con las previsiones de los socios, “el principal hito” es conseguir el primer plasma –primera prueba de fusión de átomos de nitrógeno– en noviembre del 2019 –en principio estaba previsto para el 2018– y construir la primera de estas instalaciones de tipo comercial en el 2050.

La nota oficial no entra a especificar las modalidades de financiación acordadas y simplemente indica que se ha avalado “el coste global del proyecto”.

La Unión Europea es la responsable de aproximadamente el 45 por ciento de este programa, con una duración inicial prevista de

35 años. El pasado día 20, la Comisión Europea adoptó una propuesta que plantea la redistribución de un total de 860 millones de euros de varios fondos comu-

Los siete socios del proyecto de reactor de fusión nuclear han consensuado también el calendario

nitarios para la financiación de la construcción del reactor nuclear. En la reunión anterior del consejo, celebrada en junio en China, no se pudo alcanzar un acuerdo sobre la financiación del reactor

de fusión porque la UE no disponía de un mandato sobre su contribución para los próximos años, que poco después quedó fijado en un máximo de 6.600 millones de euros.

“Estamos entrando en una fase decisiva del proyecto ITER, ahora tenemos una base muy sólida para que el programa progrese”, aseguró Velijov.

El ITER (camino, en latín) es un reactor experimental en el que se pretende reproducir las reacciones de fusión que tienen lugar en el Sol y otras estrellas con el objetivo de generar energía.

Su objetivo es demostrar la viabilidad científica y tecnológica de la fusión como fuente de energía y extraer diez veces más energía que la que se introduzca.