

VIH

# Un nuevo fármaco contra el sida es eficaz en pacientes multirresistentes

El medicamento es el primero de una nueva familia que consigue anular la replicación del virus en pacientes que han fracasado con otros tratamientos

**Redacción / MADRID**

Los pacientes españoles pueden ya disponer de un nuevo tratamiento, raltegravir, representante de una nueva familia de fármacos antirretrovirales capaces de bloquear una de las tres enzimas que el VIH, virus causante del sida, utiliza para replicarse.

El medicamento, comercializado como Isentress por el laboratorio Merck Sharp and Dhome consigue inhibir la integrasa, una proteína que el VIH usa para integrar su material genético, el ADN, en el de una célula huésped humana. Impidiendo a la integrasa desarrollar esta función esencial se bloquea la capacidad del virus de replicarse e infectar nuevas células sanas.

Los fármacos existentes hasta ahora actúan sobre otras dos enzimas, la transcriptasa y la proteasa. Sin embargo, muchos pacientes son resistentes a una o todas las familias de fármacos, por

lo que la infección continúa progresando. Esta nueva vía de actuación contra el VIH es, según los expertos, el avance más significativo en el tratamiento del sida en los últimos 12 años. "Hasta hace unos meses sólo disponíamos de tres familias de antirretrovirales, de cada una de las cuales teníamos varios fármacos. Pero cuando un paciente fracasaba con un fármaco de una familia, ya no había posibilidades de que fuera activo otro de la misma familia, aunque nunca lo hubiera tomado", explica Federico Pulido, presidente del Grupo de Estudio del Sida de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.

"Cerca del 10% de los pacientes son resistentes a alguna de las tres familias de tratamientos antirretrovirales de las que se disponía", asegura. A su juicio, "raltegravir tiene la ventaja de que pertenece a una familia nueva, por lo tanto tenemos la con-



Los doctores Fumero, Moreno y Pulido con Ferrán Pujol, de Hispanósida.

fianza de que va a ser activo, y además se administra por vía oral, por lo que es un tratamiento cómodo para los pacientes".

Según Santiago Moreno, jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal, de Madrid, el medicamento "puede lograr el control completo del virus en la primeras cuatro semanas en el mismo porcentaje de pacientes que otros logran a los tres o seis meses".

Para Ferrán Pujol, director de la ONG Hispanósida "raltegravir puede devolver el ánimo y la confianza de los pacientes en los tra-

## EFICACIA

Un 10% de los pacientes no consiguen controlar la enfermedad con los tratamientos actuales

tamientos porque hay muchos en quienes la carga viral no se ha corregido a pesar de estar recibiendo medicación durante años; y este nuevo fármaco puede ser un motivo de optimismo". El responsable de la ONG acompañó a los citados especialistas durante la presentación del fármaco.

Raltegravir recibió la aprobación por parte de las autoridades norteamericanas en octubre de 2007 y fue aprobado en Europa en diciembre.