

# Nuevo medicamento podría reducir la esclerosis múltiple

## Nuevo medicamento podría reducir la esclerosis múltiple

**Nuevo medicamento podría reducir la esclerosis múltiple** 20-Oct 04:15 pm | REUTERS El fármaco laboratorio Roche se encuentra en la fase III de evaluación, mostró una importante reducción en la actividad de la



enfermedad en pacientes con esclerosis múltiple Sede de laboratorios Roche | EFE El laboratorio suizo Roche Holding informó que en un estudio en etapa intermedia su fármaco ocrelizumab **mantuvo por casi dos años una reducción significativa en la**

**actividad de la enfermedad en pacientes con esclerosis múltiple (EM).**

"El estudio mostró que la importante reducción en la actividad de la enfermedad, medida por el número total de lesiones cerebrales activas y las recurrencias previamente informadas en **24 semanas, se mantuvo por 96 semanas**", afirmó Roche el jueves.

Roche, el mayor fabricante de medicamentos oncológicos del mundo, indicó que los datos estaban siendo presentados ante el Comité Europeo para el Tratamiento y la Investigación en Esclerosis Múltiple y que ya se están efectuando ensayos en Fase III para evaluar el **medicamento** en dos formas de EM.

"Estos resultados indican una alta probabilidad de éxito para el programa en **Fase III actualmente en curso sobre pacientes con esclerosis múltiple remitente-recurrente**", dijo el jefe médico, Hal Barron.

Ocrelizumab es un nuevo enfoque para el tratamiento de la EM que Roche cree que podría ser tan potente como Tysabri de Biogen Idec y Elan, pero mucho más seguro.

Con todo, existe cierto riesgo de que el ocrelizumab, que **se aplica por vía inyectable**, salga perdiendo frente a nuevos fármacos orales como Gilenya de Novartis y otro producto de Teva próximo a salir.