

---

Al mercado en breve nuevo fármaco cubano contra la ataxia

09/05/2016



Se trata del NeuroEpo, gotas nasales de eritropoyetina, que desarrolla el Centro de Inmunología Molecular (CIM) junto al Centro para la Investigación y Rehabilitación de las ataxias hereditarias, destaca el diario Granma.

En un artículo sobre los próximos fármacos que la institución situará en el mercado, destacó además el inicio de otro ensayo similar con ese principio activo, esta vez en pruebas para combatir el Parkinson y las demencias.

También la entidad, que exporta productos a 30 países, pondrá en marcha otra investigación sobre la eficacia de otro medicamento para tratar la esclerosis múltiple.

El CIM logró el registro sanitario del anticuerpo monoclonal nimotuzumab para el tratamiento de neoplasias en el páncreas. Según la fuente, el fármaco ya presentaba credenciales para el tratamiento de tumores de cabeza y cuello, cerebro y esófago.

Precisa el artículo que el CIM ejecuta 35 ensayos clínicos en Cuba y otros 15 en naciones como Japón, Corea del sur, India, Alemania, Reino unido, Indonesia, Brasil, Argentina, Singapur, México, España, China, Uruguay, Filipinas y Polonia.

