

[Redacción Radio26](#)

Las más de 136 000 cubanas y cubanos víctimas de artritis reumatoide, enfermedad crónica irreversible que erosiona cartílagos y huesos, y que afecta principalmente a mujeres, serán beneficiados en su momento por la producción y aplicación masiva del **producto biotecnológico Jusvinza** (CIGB-814/258), péptido inmunorregulador para el tratamiento de ese padecer y la hiperinflamación.

La molécula obtenida y patentada por el [Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología \(CIGB\)](#) ya mostró sus beneficios en el tratamiento a pacientes con COVID-19, y tiene la posibilidad de obtener por parte de la autoridad regulatoria de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos (el ya icónico CECMED), un «Registro clínico condicionado a la ejecución de fase III» de ensayos clínicos.

La información la dio a conocer la Doctora en Ciencias María del Carmen Domínguez en el encuentro de este martes del Primer Secretario de Comité Central del Partido Comunista, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con científicos y expertos que participan en las actividades de ciencia e innovación tecnológica en el enfrentamiento al nuevo coronavirus, y a la que también asistió, como es costumbre, el miembro del Buró Político y Primer Ministro, Manuel Marrero Cruz.



La investigadora anunció que este año podría comenzar el ensayo clínico fase III de Jusvinza, durante el cual se estima tratar a 66 000 personas; o sea, alrededor el 50 por ciento de los pacientes reportados con esa enfermedad en Cuba.

Según los intercambios con la autoridad reguladora –explicó– se prevé, además, aplicar a una Asesoría científica por CECMED para un Registro condicionado para el tratamiento de la hiperinflamación, y el desarrollo de estudios clínicos controlados y estudios compasionales, entre otros.

La artritis reumatoide, señaló la Dr. C. María de Carmen Domínguez, aflige al 1,2 por ciento de la población cubana. La prevalencia mundial se sitúa en el entorno del uno por ciento; la relación de afectados según sexo es de tres mujeres y un hombre. La enfermedad debuta entre los 40 y 60 años de edad.

Y SIGUE BAJANDO

En el habitual encuentro de los martes del presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, con los científicos y expertos se presentó la actualización de los modelos de pronósticos de la COVID-19 por parte del Dr. C. Raúl Guinovart Díaz, decano de la facultad de Matemática y Computación de la Universidad de La Habana.

Señaló en sus consideraciones finales que para todas las provincias se pronostica que disminuya la incidencia de casos en los próximos días, de lo cual se infiere que existe en el país un control de la epidemia.

Alertó, sin embargo, la tendencia a crecer en el número de fallecidos en varias provincias, como Mayabeque, Matanzas, Villa Clara, Ciego de Ávila y Santiago de Cuba, además de en el municipio especial Isla de la Juventud.

Acotó además que uno de los modelos que se utilizan por los especialistas para la elaboración de estos pronósticos indica un descenso muy lento de la epidemia, «posibilidad para la que debemos estar preparados y no apresurarnos en eliminar medidas sanitarias de contención de la transmisión».

Guinovart Díaz enunció que a corto plazo «mantendremos la tendencia al descenso de casos confirmados y de fallecidos. Los confirmados podrían estar próximo a los cien casos diarios en los inicios de marzo, y los fallecidos podrían ser más esporádicos, estando en promedio de uno».

Lea más: [Resalta Díaz-Canel logros de Cuba en la cobertura de vacunación anti-COVID-19](#)

Al encuentro con científicos y expertos que participan en las actividades de ciencia e innovación tecnológica en el enfrentamiento al nuevo coronavirus y donde se abordaron otros asuntos vinculados a la pandemia, asistieron el miembro del Secretariado del Comité Central y jefe de su departamento de Atención al Sector Social, Jorge Luis Broche Lorenzo, y los viceprimeros ministros Inés María Chapman Waugh y Jorge Luis Perdomo Di-Lella.

En la jornada de este martes se realizó también la reunión del Grupo temporal de trabajo para la prevención y control del nuevo coronavirus; mediante videoconferencia se intercambió con dirigentes de todas las provincias.

[Redacción Radio26](#)