

Colaborador cubano en Angola transmite experiencias sobre Heberprot-P



Luanda, 1 feb (RHC) El angiólogo cubano Bencay Joa transmitió este jueves en [Angola](#) sus experiencias en la aplicación del Heberprot-P, único de su tipo en el mundo para el tratamiento de la úlcera del pie diabético.

El especialista quien es colaborador en esa nación desde hace siete meses, transmitió ante el auditorio en los resultados favorables y los mínimos efectos adversos de ese medicamento.

Joa, explicó que atendió en el hospital Militar de Santiago de Cuba a unos 200 pacientes con el preparado y se percató de que el producto disminuye el riesgo de amputación.

Entre las propiedades del Heberprot-P también se destacan la aceleración de la granulación y la cicatrización progresiva y sostenida en lesiones de miembros inferiores de pacientes con diabetes, considerada una pandemia no transmisible.

Al hablar sobre las potencialidades de su aplicación en Angola, el promotor del [Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba](#) Israel Martínez expresó que se calcula que más de un millón de

angoleños tienen la enfermedad, y de ellos, el 15 por ciento podría estar afectada por úlceras del pie diabético.

Entretanto, el representante del [Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica](#) (BioCubafarma) en Angola, Wilson Montoro, destacó que los resultados de Cuba en la investigación científica fueron gracias a la inspiración del líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro (1926-2016).

El director de Servicios Clínicos y de Investigaciones del [Centro cubano de Histoterapia Placentaria](#), Ernesto Miyares, presentó la Melagenina plus, un medicamento efectivo en el tratamiento del [vitiligo](#).

Resulta el único país africano que cuenta con sus bondades, y se aplica con éxito en Brasil, República Dominicana, México, Nicaragua, Rusia, Ucrania e India, añadió el dermatólogo e hijo del creador del medicamento, Carlos Miyares, en la década del 80.

Interrogado sobre las facilidades del producto, único de su tipo que se realiza con placenta humana, el médico expuso que tiene una efectividad del 86 por ciento, no tiene reacciones adversas y puede ser empleado en niños. **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/154117-colaborador-cubano-en-angola-transmite-experiencias-sobre-heberprot-p>



Radio Habana Cuba