

Producirán en Cuba antibióticos inyectables de amplio uso en las terapias intensivas

Image not found or type unknown

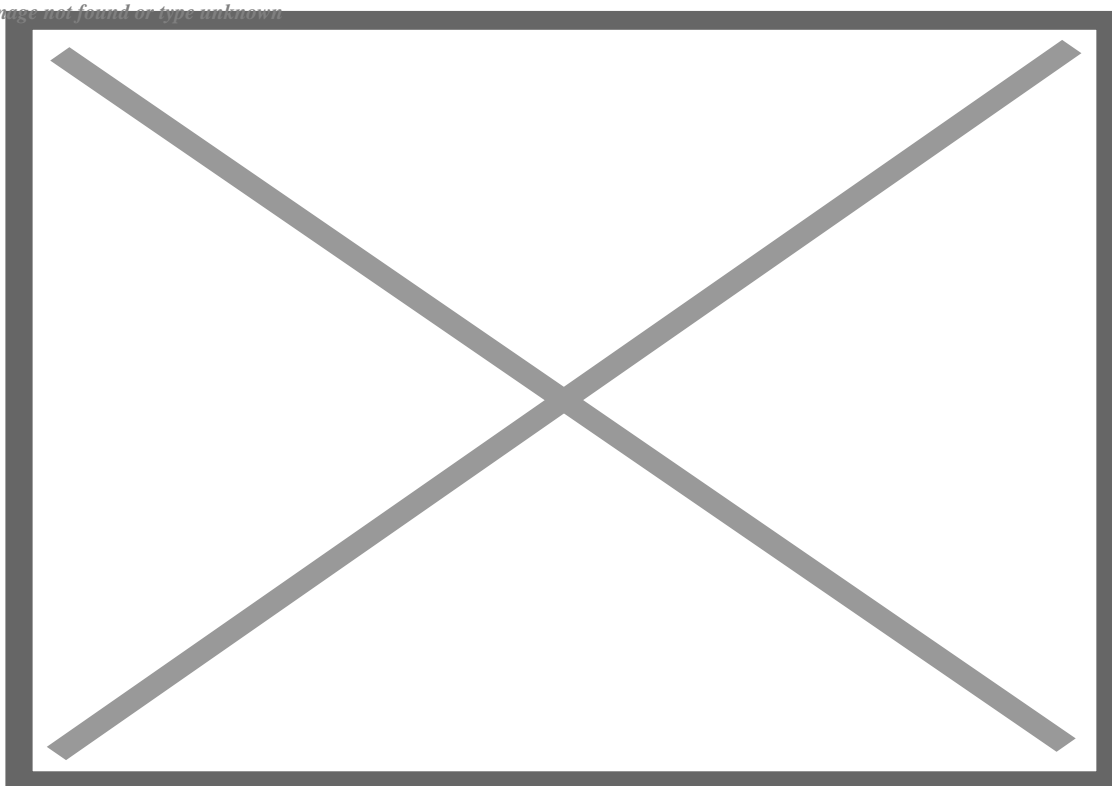


Foto: Yaimí Ravelo. ACN

La Habana, 2 ago (RHC) Especialistas cubanos pondrán en marcha una planta de cefalosporinas para producir una serie de antibióticos betalactámicos inyectables de amplio uso en las terapias intensivas.

Entre ellos están los antimicrobianos Meropenem, Ceftriaxona (Rocephin), Cefotaxima, Cefazolina, así como la Cefuroxima, Ceftazidima y Cefepima.

Según el diario Granma, antes de que finalice 2022, la planta deberá estar produciendo, y será la única de este tipo de antibiótico en el país. Aclara la fuente que 90 por ciento del equipamiento que se va a

utilizar ya se encuentra en Cuba.

Inyectables como el Meropenem, el Rocephin y la Cefotaxima son antibióticos esenciales de uso hospitalario en las terapias intensivas, con un amplio espectro de tratamiento de infecciones bacterianas, neumonías y meningitis, entre otras enfermedades, argumenta el rotativo.

La importación de estos antibióticos le cuesta a nuestro país de siete a ocho millones de dólares anuales, y producirlos aquí disminuirá los gastos, comentó la fuente. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/295314-produciran-en-cuba-antibioticos-inyectables-de-amplio-uso-en-las-terapias-intensivas>



Radio Habana Cuba