



Mutis librero
Pablo Antonio García del Campo (1744-1814)
c 1805
Óleo sobre tabla
75,4 x 63 cm
Museo Nacional de Colombia
Reg. 546

Un médico del siglo XVIII

José Celestino Mutis era médico.

Dentro de las materias que había cursado estaban anatomía, botánica, química, física y matemáticas. La botánica era de especial importancia ya que el conocimiento de las plantas y sus usos medicinales era fundamental: no había antibióticos o drogas como las que se fabrican actualmente. Tanto en Cádiz como en Madrid tuvo acceso a jardines botánicos en los que pudo familiarizarse con el estudio de esta ciencia.

A su llegada como médico del virrey, Mutis encuentra que la situación higiénica de los neogranadinos era deplorable y critica severamente la forma como los curanderos tratan los males que

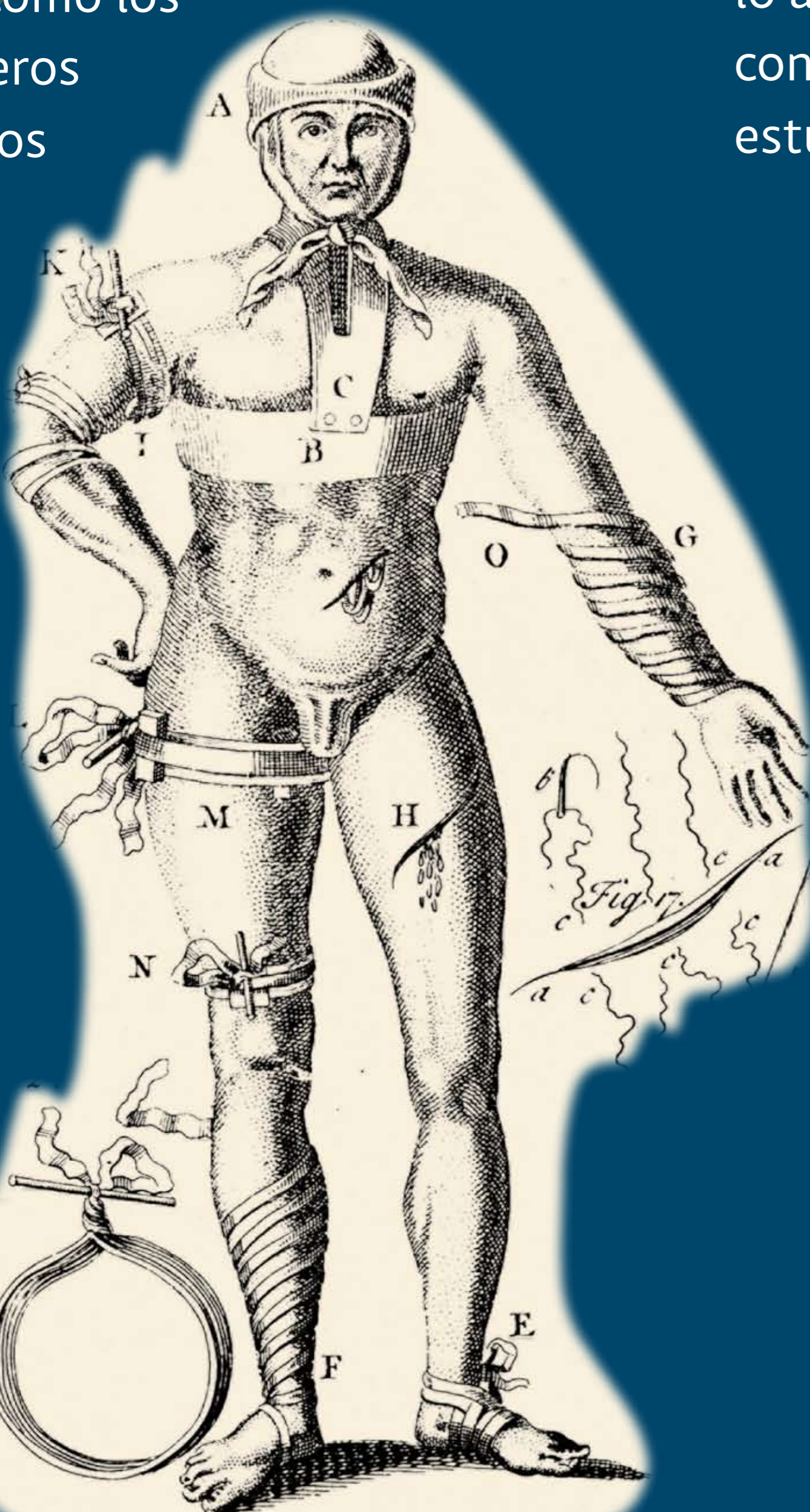
aquejan a los pobladores. Se tiene noticia de sus campañas sanitarias como la promoción del método de vacunas del científico inglés Edward Jenner para la prevención de la malaria.

Enfermedades como la lepra y la viruela llamaron su atención y experimentó con el uso de plantas nativas para su tratamiento. Es el caso de la quina, que encuentra en el monte de Tena (Cundinamarca) en 1772 y que sirve como remedio eficaz para controlar las fiebres.

Dentro de los círculos académicos, la facultad de medicina del Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario lo acoge como catedrático y pide su concepto para reformar el plan de estudios en 1805.



Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario, Bogotá
Dibujo de Julio César Flórez
aparecido en el *Papel Periódico Ilustrado*
1881-1887, Bogotá



A general system of surgery: in three parts containing the doctrine and management
Laurence Heister
Londres, 1768
Biblioteca Nacional de Colombia
Fondo Mutis 3703

