

Editorial

Por MOISÉS SERRANO SAMUDIO

La construcción del Canal de Panamá fue uno de los grandes logros de la ingeniería en los albores del siglo XX, pero esta no fue posible hasta lograr controlar las enfermedades tropicales que azotaron a los franceses y los trabajadores que trajeron para el fallido intento de replicar el éxito del Canal de Suéz.

La malaria y la fiebre amarilla son patologías que tienen en común la transmisión por vectores, los llamados zancudos o mosquitos cuyas hembras hematófagas arrinconaron a la empresa del Conde De Lesseps dando la estocada mortal que agravó años de malos manejos y acusaciones de corrupción y malversación de fondos.

La historia suele darle mayor reconocimiento al Coronel William C. Gorgas por el logro en la erradicación de la fiebre amarilla y disminución en la incidencia de malaria en las Ciudades de Panamá y

Colón. Para lograr esta hazaña tuvo que pararse en hombros de un gigante poco reconocido, el cubano Carlos Finlay de quien recorreremos algo de su biografía.

Lo invitamos a usted, querido lector a que honre nuestras páginas producto de una revisión histórica exhaustiva sobre estas dos enfermedades tropicales que aún a día de hoy siguen presentes en nuestro medio.

¿Quién fue Carlos Juan Finlay?

Médico y científico cubano. Nace en 1833 en Puerto Príncipe, Capitanía General de Cuba, cuando aún Cuba pertenecía al Imperio Español¹.

texto



Dr. Carlos Juan Finlay

Malaria y Fiebre

Paciente masculino de 64 años es traído al servicio de urgencias por personal de prehospitalaria por síncope con previa historia de palpitations, mareos, debilidad y diaforesis. Sus signos vitales son: PA 160/106 mmHg, FC 141 lpm, FR 21 cpm, SpO2 92%, peso 125 kg, estatura 1,65 m. Tiene como antecedentes importantes tabaquismo y dislipidemia. Se encuentra desorientado y disneico.

texto

*Amari-
lla. Una
revisión
his-
tórica*

texto

1. Fernández T y Tamaro E. Biografía de Carlos Juan Finlay. Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea 2004.