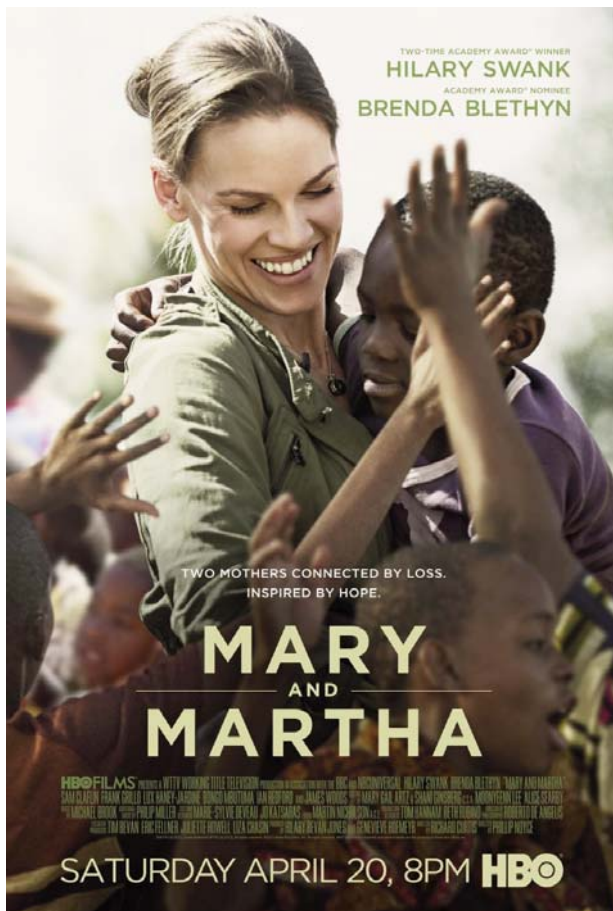


## Enfermedades tropicales: Malaria



Acción: época actual en EEUU, Reino Unido, Sudáfrica, Mozambique.

Cartel americano.

### Ficha técnica

**Título:** *Mary and Martha* (TV).

**Título original:** *Mary and Martha*.

**País:** Reino Unido y Estados Unidos.

**Año:** 2013.

**Director:** Phillip Noyce.

**Música:** Philip Miller.

**Fotografía:** Roberto De Angelis.

**Montaje:** Martin Nicholson.

**Guión:** Richard Curtis.

**Intérpretes:** Hilary Swank, Brenda Blethyn, Sam Claflin, Frank Grillo, Lux Haney-Jardine, Bongo Mbutuma, Ian Redford, James Woods, Nokuthula Ledwaba, Sifiso Sihlangu, Kagiso Lediga, Zethu Dlomo, Katleho Ramaphakela, Beatrice Miller,...

**Color:** color.

**Duración:** 90 minutos.

**Género:** drama.

**Idioma original:** inglés y francés.

**Productoras:** Working Title Television, HBO Films, NBC Universal Television, British Broadcasting Corporation (BBC) y Working Title Television Production (WTTV).

**Sinopsis:** Tras perder a sus respectivos hijos en Mozambique a causa de la malaria dos mujeres, Mary y Martha, unen sus fuerzas para promover la lucha contra esta enfermedad.

*"...si sumas a todas las personas muertas en actos terroristas en el mundo en los últimos 20 años y les sumas las vidas perdidas en el medio oriente desde el 67, la guerra de los seis días y les sumas los norteamericanos muertos en Vietnam, en Corea y en todas las guerras norteamericanas desde entonces, Irak, Afganistán,..., si sumas todas esas vidas y las multiplicas por dos es el número de niños muertos por malaria todos los años".*

**Enlaces:**

*Mary y Martha* (2013). Disponible en:

<http://www.imdb.com/title/tt2284766>

[Tráiler en inglés](#)



Mozambique, zona de distribución de *Plasmodium falciparum*.



Vector: *Anopheles* spp.



Mal estado general.



Sudoración.



Fiebre y cefalea.



Frio.



Vómitos (*Plasmodium falciparum*).



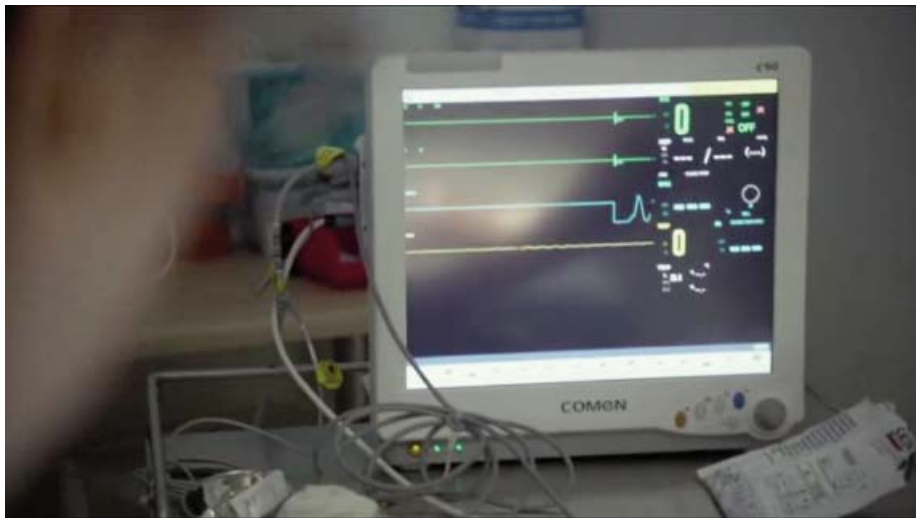
Coma.



Convulsiones.



Reanimación cardiopulmonar (RCP).



Muerte.



La epidemia de malaria en Mozambique.



Falta de recursos sanitarios.



Una medida de prevención eficaz y barata, la distribución de mosquiteras.

### Referencias

García Sánchez JE, García Sánchez E. Infecciones en 35 m/m. Mary and Martha (2013). Boletín de noticias SEIMC 2014;13(4). Disponible en: [https://www.seimc.org/contenidos/inf\\_asociados/boletinmensual/2014/SEIMC-boletin-2014-v13-n4.pdf](https://www.seimc.org/contenidos/inf_asociados/boletinmensual/2014/SEIMC-boletin-2014-v13-n4.pdf)

**José Elías García Sánchez<sup>1,2,3</sup>, Enrique García Sánchez<sup>1,2,3</sup>, María García Moro<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología Médica. Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca (España).

<sup>2</sup>IUCE (Instituto Universitario de Ciencias de la Educación). Universidad de Salamanca (España).

<sup>3</sup>IBSAL (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca) (España).

<sup>4</sup>Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca (España).

Correspondencia: José Elías García Sánchez. Facultad de Medicina. Avda. Alfonso X El Sabio s/n. 37007 Salamanca (España).

e-mail: [joegas@usal.es](mailto:joegas@usal.es)