

### Infecciones en 35 m/m (2009)

Durante 2009 en el Boletín Mensual de Noticias de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica se siguieron analizaron películas con contenido infeccioso en la sección infecciones en 35 mm. La relación de cintas y del tema que fueron abordados es la siguiente:

**Amor sublime/Sister Kenny** (1946) de Dudley Nichols y **Largo domingo de noviazgo/ Un long dimanche de fiançailles** (2004) de Jean-Pierre Jeunet son dos cintas sobre la **polio**. La primera, un "biopic" sobre la enfermera australiana Elizabeth Kenny, es imprescindible cuando se analiza esta enfermedad desde un punto de vista cinematográfico. La segunda refleja la importancia que tuvo este proceso infeccioso a comienzos del siglo XX. La respuesta a la cuestión planteada el mes anterior era que el sobrino de Beethoven en **Copying Beethoven** (2006) de Agnieszka Holland padecía **sífilis** (enero).

**Como casarse con un millonario/ How to Marry a Millionaire** (1953) de Jean Negulesco, típica comedia romántica de enredos "made in USA", tiene una subtrama en la que una de sus protagonistas presenta un **sarampión** que contagia a su maduro pretendiente. El interrogante resuelto fue que en **Plaga final/ Pars vite et reviens tard** (2007) de Régis Wargnier la **peste** juega un papel importante (febrero).

**Invisibles** (2007) incluye dos historias sobre la **tripanosomiasis**. **Cartas a Nora** de Isabel Coixet se centra en el drama de la **enfermedad de Chagas** en Bolivia y **El sueño de Bianca** de Mariano Barroso en el del tratamiento de la **enfermedad del sueño** con **eflornitina**, fácil de obtener en el primer mundo para controlar el vello y difícil en el tercero como antitripanosomiático. La respuesta a la cuestión planteada el mes anterior es que en **Tienes un e-mail/ You've Got Mail** (1998) de Nora Ephron la **equinácea** empleada para tratar un **resfriado** en la versión original fue traducida por antibiótico en la versión doblada (marzo).

**El tren de las 3:10/ 3:10 to Yuma** (1957) de Delmer Daves y su "remake" de 2007 dirigido por James Mangold cuenta con un protagonista infeccioso, la **tuberculosis pulmonar**, y con el

tratamiento más en boga en la época, la **climatoterapia**. Se recordó que en **La Escafandra y la mariposa/ Le scaphandre et le papillon** (2007) de Julian Schnabel, su protagonista sufre una **neumonía** como complicación de su cautiverio (abril).

**Resistencia/ Defiance** (2008) de Edward Zwick es una película bélica cuya acción transcurre en los bosques occidentales de Bielorrusia durante la Segunda Guerra Mundial y en la que el **tifus exantemático epidémico** y los **piojos** que lo transmiten golpean a los judíos que se ocultaban en estos lugares recónditos. Como metedura de pata garrafal, la cinta presenta como tratamiento de esta enfermedad a la **ampicilina**. El interrogante resuelto fue que **Doc Holliday** es, que dentro del western, ha sido el personaje con **tuberculosis** más famoso, baste recordar **Pasión de los fuertes** (1946), **Duelo de titanes** (1957), **La hora de las pistolas** (1967), **Duelo a muerte en OK Corral** (1971), **Tombstone: la leyenda de Wyatt Earp** (1993) y **Wyatt Earp** (1994) (mayo).

**Dr. Ehrlich's Magic bullet** (1940) de William Dieterle es una cinta protagonizada por Paul Ehrlich, el científico alemán de origen judío que creó la **quimioterapia** y sentó sus bases. Tuberculosis, difteria, sífilis y salvarsán están presentes en ella, una obra imprescindible. La pregunta aclarada es que en **Fuerza 10 de Navarone/ Force 10 from Navaron** (1978) de Guy Hamilton se menciona el uso de **penicilina** (junio).

**Doctor Bull** (1933) de John Ford está protagonizada, como es fácil deducir, por un médico rural que tiene que enfrentarse, entre otras cosas, **con una epidemia de fiebre tifoidea**. El acertijo resuelto fue que en **El intercambio/ Changeling** (2008) de Clint Eastwood se menciona la **polio**, la **sífilis** y el **test de Wasserman**, detalles que ayudan a ambientar una película de finales de los años 20 (julio-agosto).

**Las necesidades de la vida/ Ce qu'il faut pour vivre** (2008) de Benoît Pilon es una lección sobre lo que fue la **tuberculosis** a mediados del siglo XX en la población **inuit** de Canadá. La respuesta a la pregunta planteada el mes anterior es que en **Los miserables/ Les Misérables**

(1998) de Bille August se refleja bien la **tuberculosis en el** romanticismo y donde su protagonista, Fantine, presenta desde un desvanecimiento hasta una hemoptisis (septiembre).

**Por el valle de las sombras/ The Story of Dr. Wassell** (1944) de Cecil B. DeMille posee un contenido que atañe a la parasitología clínica, un tema no muy abundante en el cine. Es un "biopic" sobre el doctor Corydon M. Wassell centrado en su comportamiento heroico en la Segunda Guerra Mundial. Tiene una subtrama que se centra en las investigaciones de este facultativo en la trasmisión de la **esquistosomiasis** japónica **¡Me ha caído el muerto!** **Ghost Town** (2008) de David Corp es la cinta que resuelve el acertijo pendiente. En ella la paleopatología pone de manifiesto que el individuo al que pertenece una momia egipcia murió a consecuencia de una infección oral (octubre).

**Good** (2008) de Vicente Amorim tiene a la **tuberculosis** como un elemento de ambientación, su acción transcurre en la Alemania nazi.

La tisis afecta a la madre del protagonista y es tratada con pastillas (¿?). Se comunicó que en **La decisión de Sophie/ Sophie's Choice** (1982) de Alan J. Pakula se menciona a Pfizer, la **polio**, y la **tuberculosis** en la Segunda Guerra Mundial (noviembre).

**Calma total/ Dead Calm** (1989) de Phillip Noyce es un "thriller" donde el **botulismo por ingestión de la toxina** o clásico juega un papel central en la acción y que por los datos que se aportan epidemiológicamente es presumible que "hubiese" sido por **Clostridium botulinum** tipo E. Se recordó que la gripe española se menciona como responsable de que Edward Cullen se convirtiera en vampiro en la película **Crepusculo/ Twilight** (2008) de Catherine Hardwicke, uff!!! (diciembre).

#### Referencias

García Sánchez JE, García Sánchez E. Infecciones en 35 m/m. Boletín de Noticias SEIMC 2009. Disponible en: <http://www.seimc.org/boletin/anteriores/SEIMCboletin2009.pdf>