

# ALBERT NOBBS



## FICHA TÉCNICA

**Título original:** Albert Nobbs

**Año:** 2011

**Duración:** 113 min.

**País:** Reino Unido

**Director:** Rodrigo García

**Guión:** Glenn Close, John Banville, Gabriella Prekop (Historia corta: George Moore)

**Música:** Brian Byrne

**Fotografía:** Michael McDonough

**Género:** Drama

**Productora:** Coprod. Reino Unido-Irlanda; Mockingbird Pictures / Parallel Film Productions / WestEnd Films

**Reparto:** Glenn Close, Mia Wasikowska, Aaron Johnson, Jonathan Rhys Meyers, Brendan Gleeson, Maria Doyle Kennedy, Janet McTeer, Brenda Fricker, Pauline Collins, Bronagh Gallagher, Michael McElhatton

**Sinopsis:** Irlanda, siglo XIX. Una mujer se ve atrapada en un triángulo amoroso inusual. Se disfraza de hombre para poder trabajar y sobrevivir, pero 30 años después se encuentra perdida en su propia prisión, en un hotel de Dublín en el que vive y en el que hay un brote de fiebre tifoidea (FILMAFFINITY).

### Premios

2011: Oscars: 3 nominaciones.: actriz principal, secundaria (McTeer) y maquillaje

2011: Globos de Oro: 3 nominaciones., incluyendo Mejor actriz dramática (Glenn Close)

2011: Festival de Toronto: Sección oficial a concurso

2011: Independent Spirit Awards: Nom.a Mejor actriz secundaria (Janet McTeer)

2011: Satellite Awards: Mejor canción. 4 nominaciones, incl. mejor guión adaptado

2011: Festival de San Sebastián: Sección oficial (fuera de competición)

2011: Asociación de Críticos de Los Angeles: Nominación a mejor actriz secundaria. (McTeer)

2011: Critics Choice Awards: Nominada a Mejor maquillaje

## **INFORMACIÓN CIENTÍFICA**

**Enfermedad.** *Fiebre tifoidea o fiebre entérica*

**Etiología:** Originado por la bacteria *Salmonella typhi*

**Epidemiología.**

- **Transmisión:** Fecal-oral a través del agua, alimentos inadecuadamente manipulados y por contacto directo con afectados. Algunas personas pueden convertirse en portadores crónicos asintomáticos y eliminar bacterias durante toda la vida.
- **Prevalencia:** Se estima que se producen anualmente 22 millones de casos de fiebre tifoidea en todo el mundo con más de 200.000 muertes. Las zonas más afectadas son Asia, Centroamérica, África y América del Sur. No obstante su incidencia a nivel mundial disminuyó drásticamente tras la filtración y cloración del agua de abastecimiento.

**Clínica.** La bacteria pasa desde el intestino a la sangre originando una bacteriemia persistente con fiebre alta, cefalea intensa, sudores, malestar general, debilidad, diarrea, y aumento del tamaño del bazo (esplenomegalia). En ocasiones aparecen otros síntomas como exantemas maculares, confusión y delirio.

**Diagnóstico.** Fundamentalmente hemocultivo y a veces coprocultivo.

**Tratamiento.** Tratamiento antibiótico y adecuada rehidratación.

**Prevención.** Existen varias vacunas comercializadas recomendadas para viajes a las zonas de riesgo. En dichas regiones se recomienda el consumo de agua embotellada y bebidas sin hielo, y evitar comer frutas y verduras crudas que no se puedan pelar, así como alimentos de venta callejera.

## **PELÍCULA**

**Contexto.** En Irlanda entre 1845 y 1848 una plaga de hongos (roya) asoló las cosechas de patatas provocando una gran hambruna tras la que ocurrieron numerosas epidemias de cólera, disentería y fiebre tifoidea.

**Secuencias relacionadas.**

- Cuadros clínicos de fiebre tifoidea con sudores y temblores (1:08), vómitos y debilidad (1:09h).
- Los hoteles se clausuraban cuando se detectaban casos (1:09h)
- La recomendación de la época es aislar al enfermo y lavar las manos, incluso con fenol (1:08h)
- Se produjeron muchos afectados en el campo y en las ciudades y numerosas viviendas lucían crespones negros (1:15h),