

GUÍA DE USO UpToDate

UpToDate® es un recurso de información médica clínica. Está diseñado para responder a las preguntas clínicas de forma fácil, rápida y concisa, y sigue los principios de la Medicina Basada en la Evidencia. Está disponible en <http://www.bibliotecaminsal.cl>

CONTENIDO DE UpToDate

UpToDate proporciona información más de 10,000 temas clínicos de más de 20 especialidades médicas:

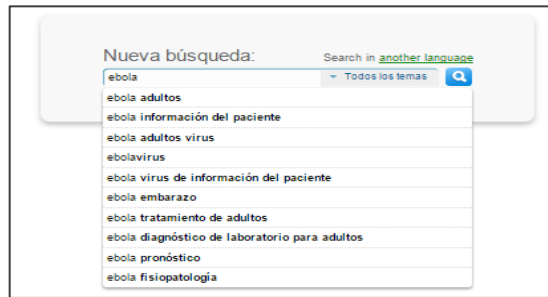
Atención Primaria, Cirugía General, Enfermedades Infecciosas, Geriátrica, Endocrinología y Diabetes, Medicina Cardiovascular, Medicina de Urgencias, Medicina Hospitalaria, Neurología, Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Psiquiatría, entre otras.

CARACTERÍSTICAS DE UpToDate

UpToDate otorga capacidades de búsqueda optimizadas, le permiten introducir múltiples términos para encontrar respuestas clínicas rápidas y precisas.

Búsqueda mejorada de resultados que ofrece enlaces a las secciones y los gráficos dentro de un tema que responden a su consulta clínica con mayor probabilidad.

Búsqueda de gráficos le permite buscar en más de 27,000 gráficos. Para obtener más información, podrá acceder directamente a los temas que acompañan a los gráficos. Búsqueda en su propio idioma le permite realizar consultas y navegar en 9 idiomas.

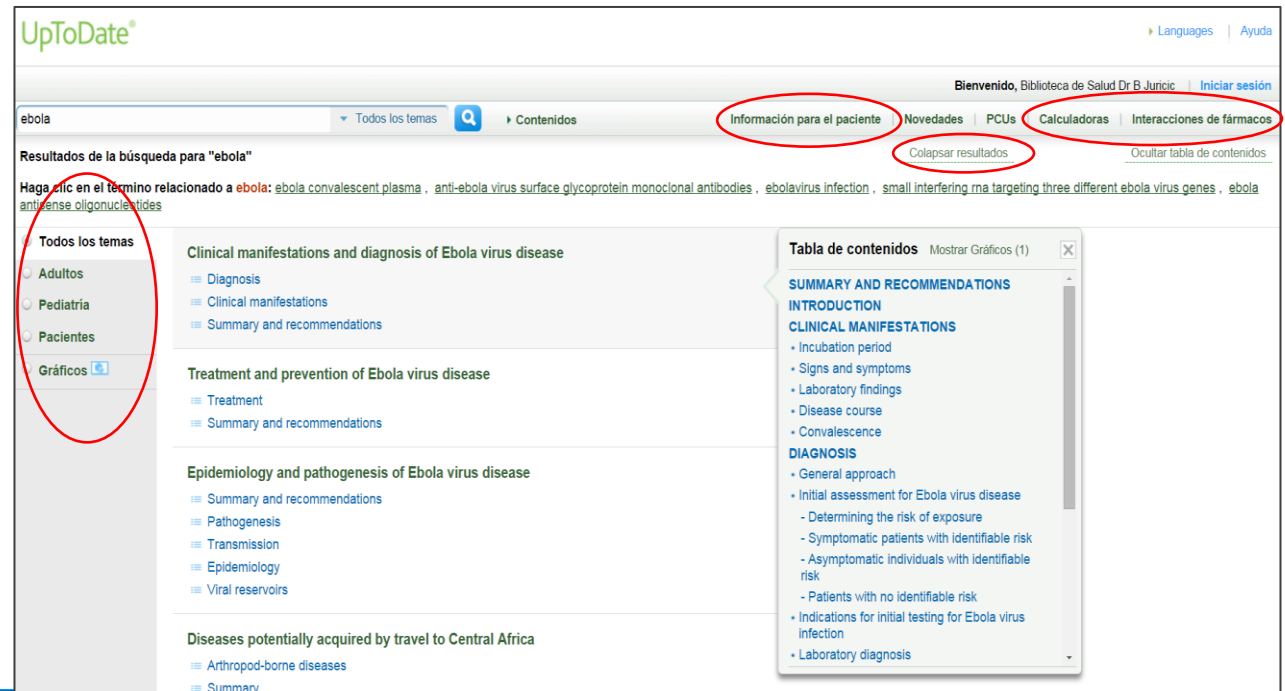


BÚSQUEDA EN UpToDate

Para empezar escriba una o más palabras relevantes en el cuadro de búsqueda (Ej.: Ébola) Cuanto más específica su búsqueda, más posibilidades hay de que obtenga los resultados deseados.

DESPLIEGUE DE RESULTADOS

Puede ver un resumen completo del tema buscado posicionando el cursor en el título de cada resultado. Haga clic en el enlace para ir al tema clínico, también puede hacer clic en los términos relacionados si su palabra de búsqueda no entregó los resultados esperados.



The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top, there is a search bar with 'ebola' entered. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Información para el paciente', 'Novedades', 'PCUs', 'Calculadoras', and 'Interacciones de fármacos'. The main content area displays search results for 'ebola', including a list of related terms and a detailed result page. The result page has a sidebar menu with 'Todos los temas', 'Adultos', 'Pediatría', 'Pacientes', and 'Gráficos'. The main content area shows a table of contents for the topic 'Ebola virus disease', with sections for 'Clinical manifestations and diagnosis', 'Treatment and prevention', 'Epidemiology and pathogenesis', and 'Diseases potentially acquired by travel to Central Africa'. A 'Tabla de contenidos' window is open on the right, showing a detailed table of contents for the selected topic.

FILTROS

Puede filtrar los resultados de su búsqueda por distintas categorías:

Todos los Temas: Los temas se enumeran sin tener en cuenta si son adultos, pediátricos o pacientes temas de información. Esta es la configuración por defecto.

Adultos: Información clínica aplicada a pacientes adultos.

Pediatría: Información clínica aplicada a pacientes pediátricos.

Paciente: Información clínica básica para pacientes.

Gráficos: Incluye cuadros, algoritmos, gráficos, tablas, películas, figuras.

OTRAS OPCIONES

Información para el Paciente: Entrega la opción de acceder a educación para compartir información con sus pacientes.

Calculadoras: Permite calcular una variedad de medidas e índices médicos.

Colapsar resultados: Permite personalizar la visualización de resultados.

Interacciones de fármacos: Permite acceder al programa de interacciones medicamentosas, en colaboración con Lexicomp®.

REVISIÓN DEL TEMA

El documento completo muestra primero el título, nombres de los revisores (su lugar de trabajo y especialidad). A continuación da información sobre la fecha de la última actualización de la revisión. La revisión aparece dividida en varios apartados, cuyos encabezamientos varían dependiendo del tipo de pregunta y termina generalmente con las recomendaciones y siempre finaliza con las referencias bibliográficas, los gráficos y los Temas Relacionados. El formato de una revisión de un tema general en **UpToDate** es: Título, Autor/es, Fecha actualización del tema, y Referencia del número de versión, Introducción, Epidemiología, Factores de riesgo, Diagnóstico, Tratamiento, Prevención, Recomendaciones, Referencias, Gráficos e Información sobre los medicamentos.

HERRAMIENTA FIND

Esta herramienta permite buscar palabras o sinónimos dentro del documento completo.

IMPRESIÓN, ENVÍO CORREO ELECTRÓNICO

UpToDate entrega las opciones de imprimir y/o enviar por correo electrónico el documento completo a través de las herramientas "Print" y "Email".

NOVEDADES

Haciendo clic en la opción "What's New" podemos acceder a las actualizaciones que **UpToDate** nos ofrece en las distintas especialidades.

SECCIÓN PCU'S

Practice Changing UpDates es la sección donde podemos visualizar las actualizaciones en la práctica clínica.

REFERENCIAS MEDLINE

Al hacer clic en el número de referencia podemos acceder al resumen de Medline de la referencia bibliográfica y al texto completo cuando esté disponible.

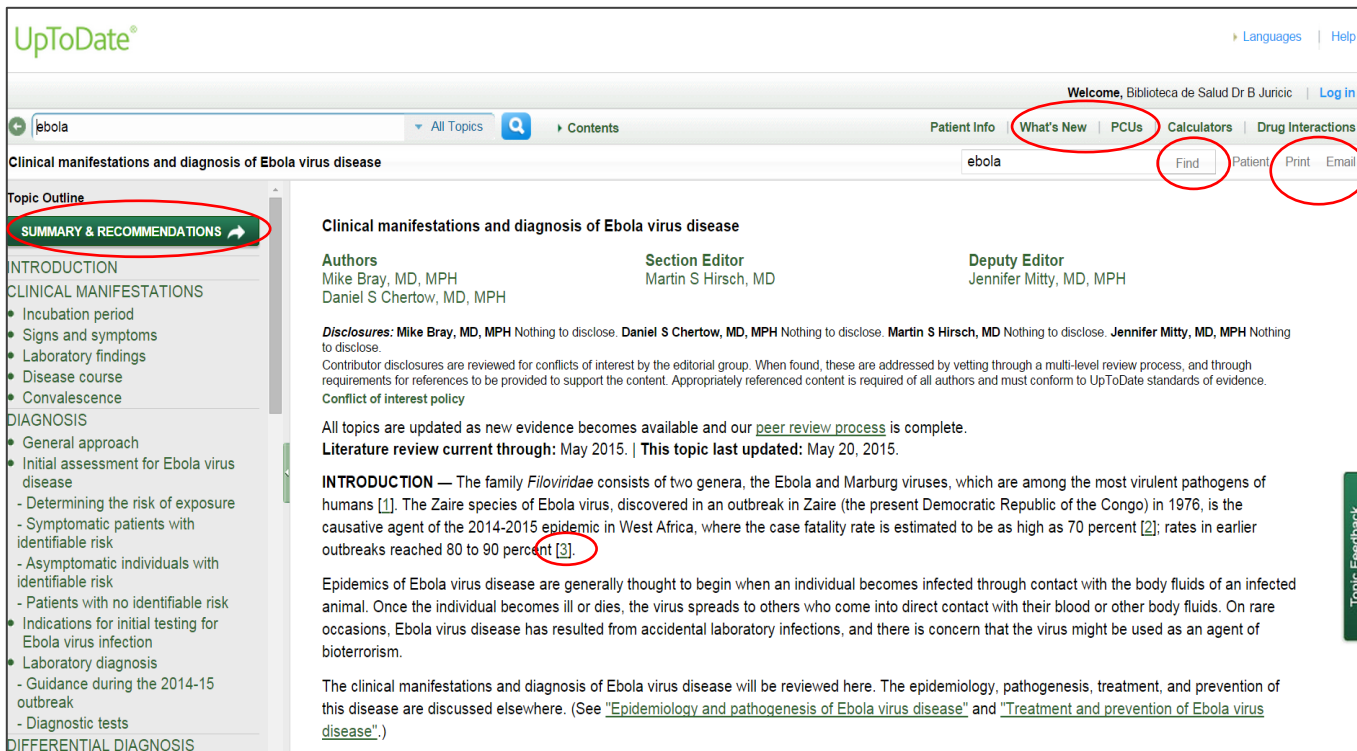


UpToDate® Wolters Kluwer

Medline® Abstract for Reference 3
of 'Clinical manifestations and diagnosis of Ebola virus disease'

3 PubMed
TI Filovirus research: knowledge expands to meet a growing threat.
AU Bray M, Murphy FA
SO J Infect Dis. 2007;196 Suppl 2:S438.

AD Integrated Research Facility, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, USA. mbray@niaid.nih.gov
PMID 7940981



UpToDate® Languages Help

Welcome, Biblioteca de Salud Dr B Juricic Log In

ebola All Topics Contents Patient Info What's New PCUs Calculators Drug Interactions

Clinical manifestations and diagnosis of Ebola virus disease ebola Find Patient Print Email

Topic Outline

- SUMMARY & RECOMMENDATIONS
- INTRODUCTION
- CLINICAL MANIFESTATIONS
 - Incubation period
 - Signs and symptoms
 - Laboratory findings
 - Disease course
 - Convalescence
- DIAGNOSIS
 - General approach
 - Initial assessment for Ebola virus disease
 - Determining the risk of exposure
 - Symptomatic patients with identifiable risk
 - Asymptomatic individuals with identifiable risk
 - Patients with no identifiable risk
 - Indications for initial testing for Ebola virus infection
 - Laboratory diagnosis
 - Guidance during the 2014-15 outbreak
 - Diagnostic tests
- DIFFERENTIAL DIAGNOSIS

Clinical manifestations and diagnosis of Ebola virus disease

Authors
Mike Bray, MD, MPH
Daniel S Chertow, MD, MPH

Section Editor
Martin S Hirsch, MD

Deputy Editor
Jennifer Mitty, MD, MPH

Disclosures: Mike Bray, MD, MPH Nothing to disclose. Daniel S Chertow, MD, MPH Nothing to disclose. Martin S Hirsch, MD Nothing to disclose. Jennifer Mitty, MD, MPH Nothing to disclose.
Contributor disclosures are reviewed for conflicts of interest by the editorial group. When found, these are addressed by vetting through a multi-level review process, and through requirements for references to be provided to support the content. Appropriately referenced content is required of all authors and must conform to UpToDate standards of evidence.
Conflict of interest policy

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
Literature review current through: May 2015. | This topic last updated: May 20, 2015.

INTRODUCTION — The family *Filoviridae* consists of two genera, the Ebola and Marburg viruses, which are among the most virulent pathogens of humans [1]. The Zaire species of Ebola virus, discovered in an outbreak in Zaire (the present Democratic Republic of the Congo) in 1976, is the causative agent of the 2014-2015 epidemic in West Africa, where the case fatality rate is estimated to be as high as 70 percent [2]; rates in earlier outbreaks reached 80 to 90 percent [3].

Epidemics of Ebola virus disease are generally thought to begin when an individual becomes infected through contact with the body fluids of an infected animal. Once the individual becomes ill or dies, the virus spreads to others who come into direct contact with their blood or other body fluids. On rare occasions, Ebola virus disease has resulted from accidental laboratory infections, and there is concern that the virus might be used as an agent of bioterrorism.

The clinical manifestations and diagnosis of Ebola virus disease will be reviewed here. The epidemiology, pathogenesis, treatment, and prevention of this disease are discussed elsewhere. (See "[Epidemiology and pathogenesis of Ebola virus disease](#)" and "[Treatment and prevention of Ebola virus disease](#)".)

Topic Feedback

ENLACES A TEXTOS COMPLETOS

Consulte con la Biblioteca Minsal biblioteca@minsal.cl para gestionar la solicitud de artículos en texto completo.

