

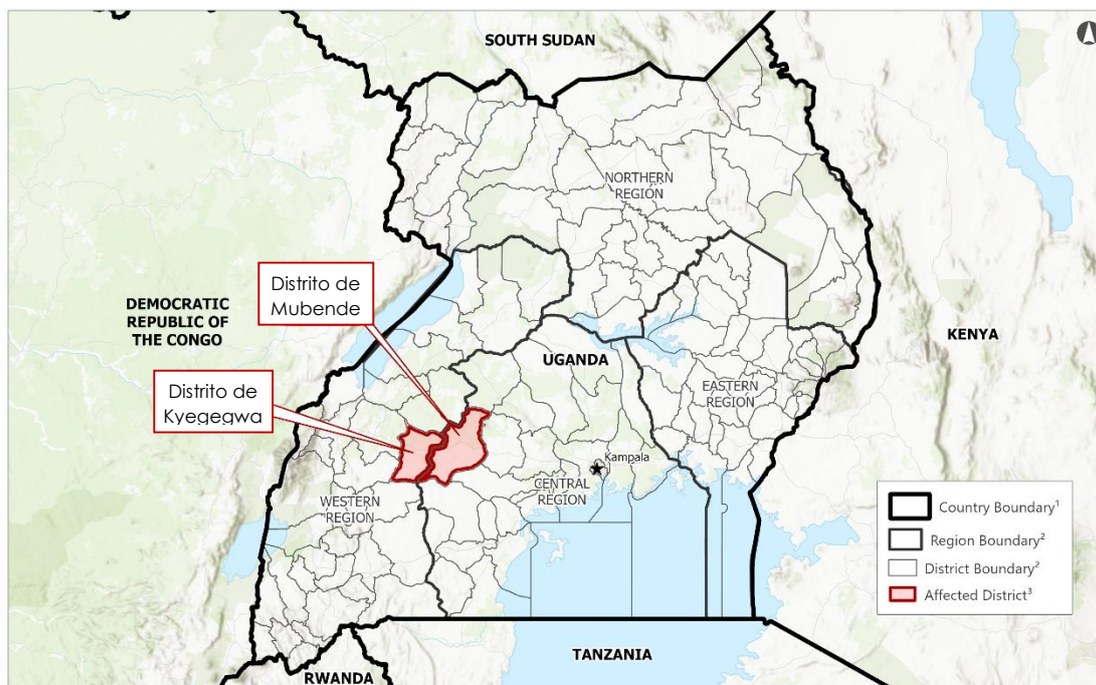
La enfermedad por el virus del Ébola es una enfermedad infecciosa grave, transmitida por animales salvajes, que se propaga entre humanos por transmisión de persona a persona. La infección se produce por contacto directo o indirecto con la sangre u otros líquidos o secreciones corporales (heces, orina, saliva, semen) de personas infectadas, solo cuando éstas presentan síntomas. **El virus del Ébola no se transmite a través del aire.** Aunque la enfermedad suele tener una letalidad alta, en el actual brote de Ébola la tasa se ubica entre el 55% y 60%.

### Situación actual en África

La República Democrática del Congo declaró ayer, 27 de septiembre, el fin de un brote de ébola que resurgió hace seis semanas en la provincia de Kivu del Norte del país.

Por otra parte, el 20 de septiembre pasado las autoridades sanitarias de Uganda declararon un brote de la enfermedad del Ébola. Ya se han reportado un total de 36 casos (18 confirmados y 18 probables) y 23 muertes reportadas hasta el 25 de septiembre.

Según informó la Organización Mundial de la Salud, el brote en Uganda se debe a que las personas adquirieron la infección por el virus de ébola con la cepa Sudán. Esto se confirmó en el laboratorio a través del análisis de la muestra de un paciente de una aldea del subcondado de Madudu, en el distrito de Mubende, en el centro de Uganda. Se confirmaron casos adicionales en Mubende y el distrito vecino de Kyegegwa. Existe un riesgo alto de que haya más casos en otras zonas de Uganda. El riesgo de que el brote se extienda a la región o mundialmente hoy se considera "bajo", según la evaluación que hicieron los expertos.



Fuente: CDC. Centers for Disease Control and Prevention.

*Esta información es parcial, dinámica y sujeta a modificaciones.*

