

**ENFERMEDAD POR VIRUS EBOLA (EVE)
HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD (HNE)**

Jorge Eliecer Andrade, 2015

PI : 2-21 días Promedio 8.10 días Asintomático Exposición No existe riesgo de transmisión	Forma repentina:			Muerte TL= 50-90% Coma Delirio Somnolencia Hipo Hemorragias															
	Fiebre Cefalea intensa Mialgia Fatiga extrema Anorexia Simula un síndrome gripal			Diarrea Nauseas / Vómitos Disfagia Dolores del toras y abdominales Inyección conjuntival Erupción cutánea (Rash)															
<table border="1"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> <td align="center">5</td> <td align="center">6</td> <td align="center">7</td> <td align="center">8</td> <td align="center">9</td> <td align="center">10</td> </tr> </table>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
<p align="center">PERIODO SINTOMATICO CONTAGIOSO</p>																			
No contagioso																			

ENFERMEDAD POR VIRUS EBOLA (EVE)
HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD (HNE)

Jorge Eliecer Andrade, 2015

VIRUS EBOLA
Genero Ebolavirus. Familia Filoviridae

SOBREVIVE	SE INACTIVA	SUSCEPTIBLES
<ul style="list-style-type: none">▪ Fluidos▪ Materiales desecados durante varios días	<ul style="list-style-type: none">▪ Radiación ultravioleta▪ Radiación gamma▪ Calentamiento durante 60 minutos a 60 ° C▪ Hirviendo por 5 minutos	<ul style="list-style-type: none">▪ Hipoclorito de sodio▪ Desinfectantes

La refrigeración no inactiva al virus