

## RELACIÓN PATOGENIA PARVOVIROSIS CON SIGNOS CLÍNICOS

	Días postinfección																
	Día 0	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16
Presencia parvovirus en Timo		→															
Presencia parvovirus en nódulos linfáticos y bazo		→	→														
Aparición de vómitos			→	→	→												
Presencia de virus en sangre circulante				→	→												
Presencia de virus en intestino delgado				→	→												
Leucopenia				→	→	→	→										
Invasión de las células epiteliales intestinales						→	→	→	→	→	→						
Inicio excreción viral en heces				→													
Pico máximo de excreción en heces					→	→	→	→									
Descenso de excreción de virus en heces									→	→	→						
Aparición de signos clínicos severos						→											
Detección de anticuerpos de parvovirus en sangre					→												
Pico máximo de anticuerpos de parvovirus en sangre								→	→								
Viabilidad de tratamiento con sueros hiperinmunes				→	→												
Período de excreción viral (posibilidad de contagio)				→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

3 sem →