

TIME IS TICKING

Puedes encontrar **15** garrapatas en este póster?

*¡incluidos los huevos!

¿Es realmente la garrapata la "villana" de esta historia tan compleja?

Aprende más



Adulta: Las hembras toman su última comida, ponen miles de huevos y reinician el ciclo.



Ninfa: Tras mudar, buscan su segunda comida y son la etapa con más probabilidad de morder a personas.



Larva: Con seis patas, toman su primera comida de sangre, normalmente de animales pequeños.



Huevos: Depositados entre la hojarasca en grupos de cientos a miles.

Las garrapatas pasan por tres etapas alimentarias, y cada una requiere una comida de sangre para crecer o reproducirse. No saltan ni vuelan; esperan sobre la vegetación y detectan el calor, el CO₂ y movimiento de los hospedadores que pasan. Cada etapa se alimenta de distintos animales, lo que determina los patógenos que pueden adquirir y transmitir. Su actividad depende de la temperatura y la humedad: condiciones cálidas y húmedas las mantienen activas, mientras que el frío o la sequedad las empujan a un estado de dormancia.