

Ciclo bacteriofago

ciclo litico de un bacteriófago. formado por ácido nucleico ADN y capsida compleja. fijación o adsorción: se fijan inicialmente a través de las puntas de las fibras ciliales mediante enlaces químicos y posteriormente de forma mecánica al clavar las espigas basales en la pared bacteriana.

penetración: el bacteriofago mediante enzimas lisozimas situadas en su placa basal perfora la pared celular y luego contrae la vaina e introduce el eje tubular de modo que el ADN pasa directamente al citoplasma