

G

Iniciación La replicación es a modo de perpetuar la información genética

La síntesis de la hebra rezagada se realiza a trozos

La replicación del cromosoma de E. coli se inicia de una secuencia de origen denominada

La síntesis de los fragmentos de Okazaki son en trozos con actividades enzimáticas

Replicación del DNA

Iniciación es la única fase de la replicación

Terminación al final de la anterior entre la participación de ADN

Incluso con el molde ADN no se puede sintetizar un nuevo ADN a menos que se construya un cebador.

Elongación

La RNA Primasa reconoce el inicio de la replicación y es la que genera el fragmento cebador

Finalmente las dos orillas de replicación del cromosoma circular