



Universidad: Universidad del Sureste UDS

Campus: Comitán de Domínguez

Facultad: Medicina Humana

Materia: Biología Molecular

Docente: Q. Hugo Nájera

Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe

Semestre: 4°

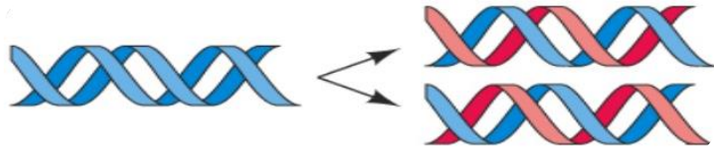
Grupo: A

Trabajo: Tipos de replicación de ADN

Tipos de replicación de ADN

Replicación semiconservativa

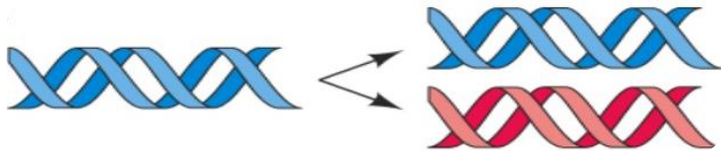
Produciría moléculas con ADN viejo y nuevo, pero cada molécula contendría una hebra vieja completa y otra nueva



A

Replicación conservativa

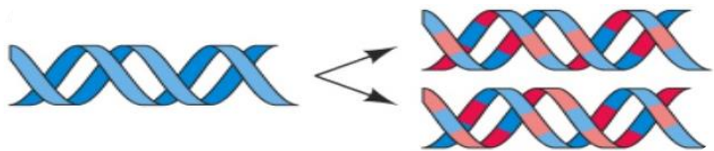
Esta conservaría la molécula original y generaría una molécula completamente nueva



B

Replicación dispersiva

En esta se producen 2 moléculas viejas y nuevas de ADN interceptadas a lo largo de las hebras



C