

# **ASPECTOS DE BIOLOGÍA CELULAR Y LA TRANSFORMACIÓN MALIGNA**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

|                   |  |
|-------------------|--|
| CAPÍTULO PRIMERO. | COMPLEJIDAD GENÉTICA DE LOS ORGANISMOS SUPERIORES.   |
| CAPÍTULO SEGUNDO. | ADN POLIMERASAS EN EUCARIOTES Y SUS RELACIONES CON EL CICLO CELULAR.                               |
| CAPÍTULO TERCERO. | ADN POLIMERASAS DEPENDIENTES DEL ARN EN PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN MALIGNA. TRANSCRIPCIÓN REVERSA. |
| CAPÍTULO CUARTO.  | COMPARACIÓN DEL PROCESO DE TRANSCRIPCIÓN EN EUCARIOTES Y PROCARIOTES.                              |
| CAPÍTULO QUINTO.  | VINCULACIONES DE LA MEMBRANA EXTERNA CON PROCESOS DE REGULACIÓN CELULAR.                           |
| CAPÍTULO SEXTO.   | NUCLEÓTIDOS CÍCLICOS Y EL CONTROL DEL CRECIMIENTO CELULAR.   |
| CAPÍTULO SÉPTIMO. | ONCOGENES Y LOS PROCESOS DE INDUCCIÓN DE VIRUS TUMORALES ENDÓGENOS.                                |