

17 DE MARZO DE 2023



## **UNIDAD I**

### **BIOLOGÍA MOLECULAR**

OSCAR ZEBADUA LÓPEZ  
DR. JOSE MIGUEL RICARDI CULEBRO  
Universidad del Sureste

# Acidos Nucleicos

Son macromoléculas clave en la continuidad de la vida.

El ADN lleva la información hereditaria que se trasmite de padres a hijos y proporciona las instrucciones sobre cómo (y cuándo) hacer muchas proteínas necesarias.

A su vez estas funcionan para construir y mantener en funcionamiento células, tejidos y organismos.

## Bibliografía:

Dewey Watson, James, & Compton Crick, Francis Harry. (2018). Estructura molecular de los ácidos nucleicos. Una estructura para el Ácido Desoxirribonucleico. *Revista Cubana de Salud Pública*, 44(3), e1465. Recuperado en 17 de marzo de 2023.

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S08643466201800000016&lng=es&tng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S08643466201800000016&lng=es&tng=es)

