



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA  
1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2013

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SUSTANCIAS BIOACTIVAS **GIBS**

**2013**

1. Biochemical characterization of the bifunctional enzyme Dihydrofolate Reductase-Thymidylate Synthase (DHFR-TS) from *Leishmania Viannia* and its evaluation as drug target  
Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2013 vol:33 fasc: 3 págs: 393 - 401  
Autores: EDISON OSORIO DURANGO
2. Low-Density Lipoprotein (LDL)-Antioxidant Biflavonoids from *Garcinia madruno*  
Suiza, Molecules ISSN: 1420-3049, 2013 vol:18 fasc: 5 págs: 6092 - 6100  
Autores: EDISON OSORIO DURANGO

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SUSTANCIAS BIOACTIVAS GIBS

Facultad de Química Farmacéutica

Universidad de Antioquia

[gisb@farmacia.udea.edu.co](mailto:gisb@farmacia.udea.edu.co)