



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

Órgano consultor del Gobierno Nacional en temas de salud y educación médica.
Creada por Ley 71/1890, ratificada por Ley 86/1928, Ley 02/1979, Ley 100/1993

Bogotá, 9 de octubre de 2020

PREMIOS ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CONVOCATORIA 2020

PREMIO

Caracterización de los linfocitos T CD8+ en individuos con infección por el VIH, y supresión viral inducida por la terapia antirretroviral.

Investigador principal: María Teresa Rugeles López.

Coinvestigadores: Federico Perdomo-Celis, Natalia A. Taborda, Juan Carlos Alzate, Paula A. Velilla.

Grupo Inmunovirología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

PREMIO

Efectos de la reducción del conflicto armado sobre desenlaces del embarazo: evidencia de un experimento natural en Colombia.

Investigador principal: Giancarlo Buitrago.

Coinvestigador: Rodrigo Moreno-Serra.

Instituto de Investigaciones Clínicas, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.

MENCIONES HONORÍFICAS

Neuronas del tipo colinérgico portadoras de la mutación PSEN1 E280A de la enfermedad de Alzheimer familiar muestran acumulación intraneuronal de fragmentos de la proteína precursora amiloide soluble (sAPPb), hiperfosforilación de TAU, estrés oxidativo, apoptosis y desregulación del Ca²⁺: implicaciones terapéuticas.

Investigador principal: Viviana Marcela Soto Mercado.

Coinvestigadores: Miguel Mendivil-Pérez, Carlos Vélez-Pardo, Francisco Lopera, Marlene Jiménez del Río.

Grupo de Neurociencias, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

Órgano consultor del Gobierno Nacional en temas de salud y educación médica.
Creada por Ley 71/1890, ratificada por Ley 86/1928, Ley 02/1979, Ley 100/1993

Página 2.

Caracterización molecular de *Helicobacter pylori*, e impacto de su erradicación en la metilación de CDH1 y CDKN2A: un camino hacia la medicina de precisión en la prevención temprana del cáncer gástrico.

Investigador principal: Alba Alicia Trespalacios Rangel.

Coinvestigadores: William A. Otero Regino, Azucena Arévalo Galvis, Eliana Rodríguez Gómez, Sandra Janeth Perdomo Lara, David Díaz Báez, Paola Betancourt Ruiz.


Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia.

Disparidades en la sobrevida del cáncer infantil en un sistema de salud universalizado en Cali, Colombia.

Investigador principal: Oscar Ramírez.

Coinvestigadores: Paula Aristizábal, Alia Zaidi, Anne Gagnepain-Lacheteau, Raúl C. Ribeiro, Luis E. Bravo.

Vigicancer, Cali, Colombia.


Germán Gamarra Hernández
Vicepresidente, Coordinador del Premio
Academia Nacional de Medicina