



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2011

GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM

2011

1. Un modelo ulcerativo en ratón de leishmaniasis cutánea por *Leishmania* (*Viannia*) *panamensis* para investigar la interacción parásito huésped y evaluar las medidas de intervención farmacológica e inmunológica
Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2011 vol:31 fasc: 3 págs: 120 - 120
Autores: NATALIA MUNOZ DURANGO, JHON ALEXANDER GOMEZ, DIANA PATRICIA COLORADO, MIGUEL ROLDAN, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA
2. A PCR assay for the identification of *Leishmania* species of the *Viannia* subgenus Venezuela, Revista De La Sociedad Venezolana De Microbiología ISSN: 1315-2556, 2011 vol:31 fasc: N/A págs: 64 - 70
Autores: LUIS LUIS, MARIA ISABEL HERRERA, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA, CM AGUILAR, IVAN DARIO VELEZ BERNAL, ALEXIS MENDOZA LEON
3. Evaluación del efecto antiaterogénico de hesperidina en un modelo murino de aterosclerosis Colombia, Vitae ISSN: 0121-4004, 2011 vol:18 fasc: 2 págs: S37 - S38
Autores: JORGE HUMBERTO TABARES, OSCAR JAVIER LARA G, MIGUEL IGNACIO ROLDAN, JULIAN LONDONO, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA
4. El flavonoide quercetina interfiere con la diferenciación y la maduración de las células dendríticas Colombia, Vitae ISSN: 0121-4004, 2011 vol:18 fasc: 2 págs: S189
Autores: JELVER SIERRA, MARIA MAGDALENA ZORRO MANRIQUE, KATHERINE GILCHRIST, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA.
5. Formulación y caracterización de una vacuna liposómica contra la leishmaniasis cutánea por *Leishmania* (*Viannia*) *panamensis* y evaluación de su capacidad inmunógena en ratones Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2011 vol:31 fasc: 3 págs: 380 –
Autores: JELVER SIERRA, JULIAN LONDONO, NATALIA MUNOZ DURANGO, DIANA

GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM

Facultad de Medicina

Universidad de Antioquia.

ramirezpineda@yahoo.com



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

PATRICIA COLORADO, DAVID CARDONA, TANIA CRECZYNSKI PASA, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA

6. Evaluación del potencial de ligandos de TLR2, TLR3, TLR4, TLR7/8 y TLR9 como adyuvantes de una vacuna contra leishmaniasis cutánea por *Leishmania (Viannia) panamensis* Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2011 vol:31 fasc: 3 págs: 435 JUAN CAMILO ALVAREZ, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA

GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM
Facultad de Medicina
Universidad de Antioquia.
ramirezpineda@yahoo.com