



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2014

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INFECCIÓN Y CÁNCER

2014

1. Unexpected inverse correlation between Native American ancestry and Asian American variants of HPV16 in admixed Colombian cervical cancer cases
Países Bajos, Infection, Genetics And Evolution ISSN: 1567-1348, 2014 vol:28 fasc: N/A págs: 339 - 348
Autores: ESTEBAN ALEXANDER LOPERA MAYA, ARMANDO BAENA, VICTOR ALFONSO FLOREZ, JEHIDYS ESTELLA MONTIEL RAMOS, CONSTANZA ELENA DUQUE VELEZ, ARIANIS TATIANA RAMIREZ PINEDA, BORRERO MAURICIO, CARLOS MARIO CORDOBA GOMEZ, FREDY ROJAS, RENE PAREJA, ASTRID MILENA BEDOYA, GABRIEL BEDOYA, GLORIA INES SANCHEZ VASQUEZ,
2. Immunosuppression in cervical cancer with special reference to arginase activity
Estados Unidos, Gynecologic Oncology ISSN: 1095-6859, 2014 vol:135 fasc: 1 págs: 74 - 80
Autores: GLORIA INES SANCHEZ VASQUEZ, ASTRID MILENA BEDOYA, ARMANDO BAENA, CARLOS MARIO CORDOBA GOMEZ, MAURICIO BORRERO FRANCO, ROLANDO HERRERO, ARNOLD ZEA, DAVID J TATE, RENE PAREJA, FREDY ROJAS, JOHN R PATTERSON
3. Time trends of human papillomavirus types in invasive cervical cancer, from 1940 to 2007
Estados Unidos, International Journal Of Cancer ISSN: 1097-0215, 2014 vol:135 fasc: 1 págs: 88 - 95
Autores: GLORIA INES SANCHEZ VASQUEZ, L ALEMANY, SILVIA DE SAN JOSE, SARA TOUS, WIM QUINT, LE BRAVO, SA TATTI, LLOVERAS BELEN, X CASATELLSAGUE, NUBIA MUNOZ
4. Phylogenetically related, clinically different: Human papillomaviruses 6 and 11 variants distribution in genital warts and in laryngeal papillomatosis
Inglaterra, Clinical Microbiology And Infection ISSN: 1198-743X, 2014 vol:20 fasc: 6 págs: O406 - O413

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INFECCIÓN Y CÁNCER

Carrera 51D No. 62-29 Lab 283.

Facultad de Medicina

Universidad de Antioquia.

infeccionycancer@gmail.com



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

Autores: GLORIA INES SANCHEZ VASQUEZ, F XAVIER BOSCH, J M GODINEZ, S NICOLAS PARRAGA, V N PIMENOFF, B MENGUAL CHULIA, MUNOZ NUBIA, J MCCLOSKEY, I G BRAVO

5. Reproducibilidad en la lectura de un set de placas de citología cérvico-uterinas en cuatro centros especializados de Medellín, Antioquia
Colombia, Revista Facultad Nacional De Salud Pública ISSN: 0120-386X, 2014
vol:32 fasc: N/A págs: 54 - 60
Autores: GLORIA INES SANCHEZ VASQUEZ, EDWIN GUEVARA ROMERO,
ARMANDO BAENA, MARIBEL ALMONTE, JORGE EMILIO SALAZAR, ANGELA
MARIA GAVIRIA NUNEZ

6. Comparison of the ATB® Fungus 2 with the AFST-EUCAST for in vitro susceptibility testing of Candida spp
Colombia, Revista De La Universidad Industrial De Santander.Salud ISSN: 0121-0807, 2014 vol:46 fasc: N/A págs: 7 - 14
Autores: JEHIDYS MONTIEL, ANDREA CORRALES, PAULINA VELEZ BRAVO,
ARMANDO BAENA ZAPATA, ANA CECILIA MESA ARANGO

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INFECCIÓN Y CÁNCER
Carrera 51D No. 62-29 Lab 283.
Facultad de Medicina
Universidad de Antioquia.
infeccionycancer@gmail.com