



# III Simposio de Enfermedades Tropicales e Infecciosas en las Fuerzas Militares

## La Investigación una respuesta a las necesidades en salud

Jueves 11 y Viernes 12 de octubre de 2018 - Hospital Militar Central, Tv 3 # 49 - 02 - Auditorio Lope Carvajal Peralta - Piso 13

### PROGRAMA Auditorio Lope Carvajal Peralta

Jueves 11 octubre de 2018	
07:30 - 08:00 horas.	Entrega de Escarapelas
08:30 – 09:00 horas.	Inauguración Himno Nacional de la República de Colombia Palabras Señora <b>Brigadier General Clara Esperanza Galvis</b> . Directora Hospital Militar Central
09:00 - 9:30 horas.	Conferencia de Apertura, Importancia de la investigación en resistencia bacteriana en Colombia. Dr. Fredy Guevara Pulido, Presidente Asociación Colombiana de Infectología. Capítulo Central".
9:30 - 10:00 horas.	CAFÉ
<b>BLOQUE 1. Infecciones asociadas al cuidado de la salud</b> <b>Moderador: Dr. Jairo Enrique Pérez</b>	
10:00-10:30 horas.	Conferencia Magistral "Riesgo de Infección Asociada a la Atención en Salud y Mortalidad", Dr. Carlos Álvarez Moreno, Director Clínica Colombia, Profesor Universidad Nacional de Colombia.
10:30 -11:00 horas.	Conferencia Magistral " Impacto económico de la Infección Asociada a la Atención en Salud", Dr. Carlos Saavedra, Clínica Colombia, Hospital Universitario Nacional, Profesor Universidad Nacional de Colombia
11:00 -11:20 horas.	Trabajo de investigación: "Frecuencia de aislamientos microbiológicos y perfil de resistencia bacteriana en el Hospital Militar Central , Dra. Angela Pescador, Coordinadora del servicio de Microbiología, Hospital Militar Central.
11:20 - 11:40 horas	Trabajo de Investigación: "Identificación y control de un brote de <i>Candida auris</i> en el Hospital Militar Central"; Dr. Jairo Enrique Pérez, Jefe del Servicio de Infectología, Hospital Militar Central.
11:40-12:00 horas	Trabajo de Investigación: "Tamizaje rectal una herramienta de vigilancia epidemiológica en unidades de cuidado intensiva en el Hospital Militar Central", Dra. Angela Pescador, Coordinadora del servicio de Microbiología, Hospital Militar Central.
12:00 – 13:00 horas.	ALMUERZO
<b>BLOQUE 2. Infecciones Micóticas</b> <b>Moderador: Dr. Carlos Gómez</b>	
13:00 - 13:30 horas.	Conferencia Magistral "Carga de la enfermedad en micosis invasivas en Colombia", Dr. Jorge Cortés, Médico Internista Infectólogo, Universidad Nacional de Colombia.
13:30 -14:00 horas.	Conferencia Magistral "Dilemas terapéuticos en el paciente crítico aproximación diagnóstica", Dra. Pilar Rivas, Profesora de Micología, Departamento de Microbiología, Universidad Nacional.
14:00 -14:20 horas.	Trabajo de Investigación: "Prevalencia de factores de riesgo para candidosis invasiva en pacientes inmunocomprometidos en las unidades de cuidados intensivos del Hospital Militar Central", Dr. Orlando Salinas, Médico Internista Hospital Militar Central.
<b>BLOQUE 3. Infecciones en el Inmunosuprimido</b> <b>Moderador: Dr. Julio Gómez</b>	
14:30 -15:00 horas.	Conferencia Magistral "Infección pulmonar en pacientes inmunocomprometidos no VIH", Dr. Gustavo Hincapié, Servicio de Neumología, Hospital Militar Central.
15:00-15:30 horas.	Conferencia Magistral "Neutropenia febril y patógenos multidrogorresistentes", Dr. Julio César Gómez, Médico Internista Infectólogo, Hospital Militar Central.
15:30-15:50 horas.	Trabajo de Investigación: Mortalidad en una población de pacientes con infección por VIH del Hospital Militar Central 2012 a 2017, Dr. Diego Escobar, Servicio de Medicina Interna.
15:50-16:10 horas.	Trabajo de Investigación: Causas de no adherencia en pacientes con infección por VIH que reciben tratamiento antirretroviral en una IPS de Girardot, noviembre 2014 – 2015, Dr. Eric Delgado, Unidad de Epidemiología y Servicio de Infectología, Hospital Militar Central.
16:10-16:30 horas.	Trabajo de Investigación: "Factores de riesgo para infección por <i>Enterococcus faecium</i> en pacientes con trasplantes de órgano sólido, Dra. María José López, Servicio de Infectología, Hospital Militar Central.
16:10-16:30 horas.	CAFÉ

**Envío de trabajos de investigación**

www.acin.org  
**Inscripciones sin costo:**  
e-mail: secretariacapitulocentral@acin.org



# **III Simposio de Enfermedades Tropicales e Infecciosas en las Fuerzas Militares**

## *La Investigación una respuesta a las necesidades en salud*

Jueves 11 y Viernes 12 de octubre de 2018 - Hospital Militar Central, Tv 3 # 49 - 02 - Auditorio Lope Carvajal Peralta - Piso 13

Viernes 12 de octubre de 2018

<b>BLOQUE 4. Enfermedades Tropicales</b> <b>Moderador: Dra. Paula Pavia</b>	
9:00-10:45 horas.	Conferencia Magistral ZIKA, Dra. Marcela Mercado, Instituto Nacional de Salud. Dirección Investigación en Salud Pública -Subdirección Investigación Científica y Tecnológica, Dra. María Fernanda Lengua, Neuropediatra, Hospital Militar Naval, Cartagena Colombia, Dra. Ángela Fernández, Presidente de la Asociación Colombiana de Oftalmología, Dra. Blanca Rodríguez, Neuropediatra Miembro Junta Directiva Sociedad Colombiana de Pediatría Regional Boyacá y Asociación Colombiana de Neurología Infantil.
10:45-11:00 horas	CAFÉ
11:00-11:20 horas.	Trabajo de Investigación: "Diseño y elaboración de un sistema cerrado de hemocultivo para el aislamiento primario de <i>Trypanosoma cruzi</i> ", Dra. Paula Ximena Pavia V, Líder Investigación Básica y Clínica, Unidad de Investigación, Hospital Militar Central.
11:20-11:40 horas.	Trabajo de Investigación: Determinación de las características clínicas, epidemiológicas, y de respuesta al tratamiento de una cohorte de pacientes con diagnóstico de leishmaniasis cutánea que recibieron tratamiento estrictamente supervisado, en una unidad militar de Colombia entre enero de 2012 y agosto de 2013, Dr. Eric Delgado, Unidad de Epidemiología y Servicio de Infectología, Hospital Militar Central.
11:40-12:00 horas.	Trabajo de Investigación: "Caracterización de las cepas de <i>Leishmania spp.</i> , circulantes en población militar colombiana", Biólogo y Microbiólogo MSc Camilo Andrés Cardenas, Grupo de Investigación del Laboratorio de Referencia de la Dirección de Sanidad Ejército (GINETEJ).
12:00-12:20 horas.	Trabajo de Investigación: "Caracterización de pacientes con sospecha clínica de chikungunya y su asociación con manifestaciones osteomusculares", Dr. Jhon Londoño, Grupo Espondiloartropatías Universidad de La Sabana-Hospital Militar Central, Departamento de Reumatología, Hospital Militar Central.
12:20-12:40 horas.	Trabajo de Investigación: "El ácido hipocloroso como cicatrizante de heridas por <i>Leishmania spp.</i> : reporte de caso", Dr. Víctor Manuel Acero Plazas, Médico Veterinario, Universidad de la Salle.
12:40-13:00 horas	Efectividad y seguridad de anfotericina B deoxicolato, de dispersion coloidal y liposomal en leishmaniasis cutánea y mucocutanea como tercera línea de tratamiento. Un estudio retrospectivo. Dra. María Fernanda Ordóñez, Servicio de Dermatología, Hospital Militar Central.
13:00-14:00 horas.	<b>ALMUERZO</b>
<b>BLOQUE 5. Infecciones Pediátricas</b> <b>Moderador: Dra. Cristina Mariño</b>	
14:00-14:30 horas.	Conferencia Magistral "Meningococo", Dr. Wilfrido Coronel, Universidad de Cartagena, Departamento Enfermedades Infecciosas.
14:30-15:00 horas.	Conferencia Magistral "Infección por Neumococo" Dr. Germán Camacho, Red Neumocolombia, Fundación Hospital de la Misericordia.
15:00-15:20 horas.	Conferencia Magistral "Estado del Arte de la Influenza", Dr. José Alejandro Mojica, Ministerio de Salud, Hospital del Tunal.
15:20-15:40 horas.	Trabajo de Investigación: "Dengue con signos de Alarma", Dra. Jessica Jassir, Servicio de Pediatría Hospital Militar Central.
15:40-16:00 horas.	Trabajo de Investigación: Comparación de las infecciones por <i>Staphylococcus aureus</i> meticilino resistente de la comunidad (SAMR-AC) y <i>Staphylococcus aureus</i> meticilino sensible (SAMS) en niños hospitalizados en el Hospital Militar Central entre el 2012 y el 2014., Dra. Andrea Soler, Servicio de Pediatría, Hospital Militar Central.
16:00-16:15 horas.	<b>CAFÉ</b>



# III Simposio de Enfermedades Tropicales e Infecciosas en las Fuerzas Militares

*La Investigación una respuesta a las necesidades en salud*

Jueves 11 y Viernes 12 de octubre de 2018 - Hospital Militar Central, Tv 3 # 49 - 02 - Auditorio Lope Carvajal Peralta - Piso 13

## SESIÓN PRESENTACIÓN TRABAJOS LIBRES MODALIDAD POSTER Moderador: Dr. Adriana Beltrán

16:15-16:25 horas.	Poster: "Transmisión vertical del HTLV: una revisión sistemática". Dra. Ludy Vargas, Universidad Federal de Bahia-Brasil b. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
16:25-16:35 horas.	Poster: Descripción la población atendida en el LRI, de la Dirección de Sanidad del Ejército Nacional, DISAN Ejército, para el diagnóstico serológico de Enfermedad de Chagas durante el período de enero del 2015 a julio del 2018, Dra. Yanira Andrea Romero, Grupo de Investigación del Laboratorio de Referencia de la Dirección de Sanidad Ejército (GINETEJ).
16:35-16:45 horas.	Poster: "Indicadores Entomológicos y Factores de Riesgo para Enfermedad de Chagas en el Municipio de la Mesa, Colombia", Dra. Yuly Bernal, Centro de Investigación en Salud para el Trópico, Universidad Cooperativa de Colombia.
16:45-17:00 horas.	Poster: "Estudio piloto de prevalencia de coccidias y variables asociadas en pre-escolares de un jardín público de la ciudad de Bogotá D.C. Colombia y niños pre-escolares y escolares del municipio de Villa de Leyva – Boyacá", Nathalie Gracia, Facultad de Medicina Universidad Militar Nueva Granada-UMNG-Bogotá. D.C. Colombia.
17:00-17:10 horas	Poster: "Asociación entre pruebas de imagenología y técnicas serológicas tipo ELISA para el correcto diagnóstico de neurocisticercosis". Alejandro Drurán, Facultad de Medicina Universidad Nueva Granada-UMNG-Bogotá. D.C. Colombia.
17:10-17:50 horas.	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL DE CIERRE</b> "Infección Oral y autoinmunidad: Interacciones biológicas-modelo en artritis reumatoide", Dra. María Consuelo Romero, Servicio de Reumatología e Inmunología Hospital Militar Central, Facultad de Medicina Universidad Militar Nueva Granada y Vicerrectoría de Investigaciones Universidad del Bosque.
17:50-18:00 horas	Cierre del evento, Palabras del <b>Coronel Diego Fernando Sierra</b> , Subdirector de Docencia e Investigación, Hospital Militar Central.