



FUIMOS CERTIFICADOS EN BUENAS PRÁCTICAS CLÍNICAS PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN CON MEDICAMENTOS EN SERES HUMANOS

Es para nosotros motivo de orgullo compartirles que el INVIMA nos otorgó el concepto de cumplimiento en Buenas Prácticas Clínicas para realizar investigación con medicamentos en seres humanos.

Entre el 5 y el 8 de Noviembre, profesionales de la Dirección de Medicamentos y Productos Biológicos del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos –INVIMA – adscrito al Ministerio de Salud y Protección Social estuvieron en nuestras instalaciones con el fin de hacer la visita de certificación al cumplimiento de las Buenas Prácticas Clínicas de investigación con medicamentos en seres humanos.

Al concluir la misma, emitieron el siguiente concepto técnico: "Una vez evaluado el cumplimiento de los requisitos previstos en la Resolución 2378 de 2008 y la Resolución No. 8430 de 1993 a los cuatro componentes: patrocinador, investigador, Comité de Ética en Investigación denominado Comité de Ética Independiente del Instituto de Cancerología y el Laboratorio Clínico denominado Laboratorio Médico de Las Américas Ltda., el equipo auditor del INVIMA conceptúa que el Instituto de Cancerología S.A., CUMPLE con las BUENAS PRÁCTICAS CLÍNICAS para realizar investigación con medicamentos en seres humanos en los servicios certificados por la Secretaría Seccional de Salud de Antioquia.

PARTICIPACIÓN EXITOSA DEL IDC EN EL V CONGRESO COLOMBIANO DE MASTOLOGÍA



Con el apoyo de la Unidad de Investigación, en el V Congreso Nacional de Mastología organizado por la Asociación Colombiana de la especialidad celebrado del 3 al 5 de noviembre en Cartagena, investigadores del IDC presentaron los resultados de cinco estudios realizados en la institución en el último año. Dos de estos trabajos obtuvieron el Primero y Segundo puesto en el concurso de posters.

1º PUESTO

Ganglio centinela en cáncer temprano de mama. Experiencia del Instituto de Cancerología-Clinica Las Américas. Medellín, Colombia 2004 – 2012.

Autores: Gonzalo Ángel, Paula Salas, Mauricio Borrero, Jorge Madrid, Fernando Herazo, Andrés Ossa, Ricardo Jaramillo, Carolina Echeverri, Ligia Betancur, Mónica Gil, Alfredo Martelo, Angélica Mendoza, Diana Lozano, Flor Quintero, Juan Ramírez, Johana Ascuntar, Héctor García.

2º PUESTO

Supervivencia de pacientes con cáncer de mama atendidas en el Instituto de Cancerología de Medellín, Colombia, 2008-2012

Autores: Carlos Andrés Ossa, Luis Rodolfo Gómez, Héctor Iván García, Johana Ascuntar.

OTROS TRABAJOS

- **Impacto de los subtipos intrínsecos (por inmunohistoquímica) en la quimiosensibilidad y supervivencia de las pacientes con cáncer de mama que recibieron quimioterapia neoadyuvante: experiencia de un centro colombiano.**

Autores: Luis Rodolfo Gómez, Carlos Andrés Ossa, Fernando Herazo, Carolina Echeverri, Alejo Jiménez, Jorge Madrid, Mónica Gil, María Montoya, Gonzalo Ángel, Mauricio Borrero, Pedro Reyes, Eduardo Gutiérrez, Johana Ascuntar, Lina Zuluaga, Héctor García.

- **Tumor Phyllodes De La Mama: Características Clínicas y Patológicas de una Cohorte atendidas en el Instituto de Cancerología de Medellín entre 2002 y 2012**

Autores: Andrés Ossa, Fernando Herazo, Mónica Gil, Carolina Echeverri, Gonzalo Ángel, Mauricio Borrero, Jorge Madrid, Ricardo Jaramillo.

- **Subtipos por inmunohistoquímica en cáncer de mama: distribución y supervivencia de mujeres operadas en el Instituto de Cancerología de Medellín (Colombia).**

Autores: Luis Rodolfo Gómez, Diana Montoya, Johana Ascuntar, Héctor García.