

PROYECTO FINALIZADO

Resiliency, emotional intelligence and perceived competence role in the burden and emotional distress in the caregivers of patients with advanced cancer.

Objective: The care of a patient with cancer carries emotional, family and economic consequences. Different cognitive and emotional mechanisms influence the adaptation. Identify the role of resiliency and other psychological constructive such as emotional intelligence or competence perceived in the burden and emotional discomfort of the caregivers of patients with advanced cancer.

Sample: 50 informal caregivers of cancer patients receiving palliative care at a cancer institution.

Results: The average age was 47 years (range 20-79 years); 88% females with an average of 20 months of care. More than half of the caregivers had high punctuation in resiliency, positive aspects of caring, and emotional distress and low in burden; a moderate level in perceived competence. The majority used cognitive re-evaluation and social support as a coping strategy. Inverse negative correlations were observed among emotional distress, emotional state and burden with perceived competence and the positive aspects of caring ($p \leq .05$); likewise, differences among emotional distress, cognitive re-evaluation and resiliency were observed among the caregivers. The regression analysis showed as levels of burden predictors the competence perceived, resiliency and the positive aspects of caring.

Conclusions: Resiliency, perceived competence, emotional intelligence and the positive aspects of caring favor adaptation and are protection factors to the emotional distress and burden.

Investigadora principal: Carolina Palacio (Instituto de Cancerología).

Co-investigador: Joaquim T. Limonero García (Universidad Autónoma de Barcelona).

PROYECTOS APROBADOS

1 Quimioterapia neoadyuvante como tratamiento para la preservación de la fertilidad en pacientes con cáncer de cérvix en estadio IB: Presentación de un caso y revisión de la literatura.

Investigador principal: René Pareja Franco

Co-investigador: Gabriel Jaime Rendón

2 Análisis de metilación y resistencia a la terapia de primera y segunda línea en pacientes con leucemia mieloide crónica que asisten a tres diferentes centros de atención hospitalaria en Medellín.

Investigadora principal: Paola Andrea Acevedo Toro (U de A)

Co-investigadores: Liliana Marcela Ochoa Galeano, Juliana Pérez Mejía, Luz Marina Jaramillo Pérez, Claudia Yaneth Patiño, Amado Kardus.

3 Evolución de la Sexualidad y la Calidad de vida de pacientes con cáncer de mama tratadas con cirugía, radioterapia y quimioterapia en el Instituto de Cancerología - Clínica Las Américas de Medellín, durante el año 2014-2015.

Investigadora principal: Luz Aida Marín Santa (Clínica Las Américas)

Co-investigadores: Carla María Zapata (Universidad San Buenaventura), Carlos Andrés Ossa Gómez (Instituto de Cancerología).

4 Estimación de la prevalencia de factores genéticos y ambientales previamente asociados a cáncer gástrico, para mejorar el diagnóstico y el manejo clínico de pacientes con Cáncer Gástrico Difuso Familiar en Antioquia.

Investigadora principal: Alicia María Cock Rada (U de A)

Co-investigadores: Rodrigo Castaño, Carlos Andrés Ossa, Gloria Inés Sánchez, Armando Baena Zapata, Luis Fernando Isaza, Carlos Mario Muñetón.

Unidad de Investigación / Grupo de Investigación en Cáncer IDC

Correo: epidemiologia@idclasamericas.co

Teléfono: 340 93 93 ext. 5426 - 5461 Medellín - Colombia

Cáncer de Ovario

Simposio Integral sobre Manejo Médico y Quirúrgico

Ovarian Cancer: A Comprehensive Symposium on Medical and Surgical Management

Third joint symposium



MD Anderson
Cancer Center

La Fundación del Instituto de Cancerología Las Américas y el MD Anderson Cancer Center realizarán el 3er Simposio conjunto de Cáncer de Ovario: manejo médico y quirúrgico, el próximo 11 y 12 de Septiembre de 2014 en la ciudad de Medellín.

El simposio tendrá una duración de 2 días intensivos que ofrecerá a ginecólogos oncólogos, ginecólogos generales y oncólogos clínicos los avances más relevantes en el tratamiento médico y quirúrgico de cáncer de ovario invasivo.

Un evento académico sin precedentes en Latinoamérica, donde se contará con la oportunidad de presenciar a 11 de los médicos especialistas más reconocidos en el ámbito mundial, autores de más de 1.000 artículos científicos relacionados con el cáncer de ovario, ellos son:

- **Ignace Vergote** - Bélgica
- **Luis Chiva** - España
- **Anna Fagotti** - Italia
- **David Cantú** - México

- **Pedro Ramírez** - USA
- **Nadeem Abu-Rustum** - USA
- **Robert Coleman** - USA
- **Anais Malpica** - USA

- **Anil Sood** - USA
- **Dennis Chi** - USA
- **Michael Frumovitz** - USA

Apoyo



Patrocinio



✉ **Inscripciones:**

simposiocancerovario@gmail.com