

# aurora

CENTRO ESPECIALIZADO EN CÁNCER DE PIEL

## UN SERVICIO CON ALMA



UNIDAD DE  
INVESTIGACIÓN

Aurora Centro Especializado en Cáncer de Piel, busca a través de la investigación, comprometerse con los principios de innovación y calidad humana, con el objetivo de contribuir a nuevos saberes en la salud y a la difusión que demanda la sociedad.

## CARACTERÍSTICAS DE NUESTRA UNIDAD

La Unidad de Investigación de AURORA nace bajo los principios de innovación, ética y responsabilidad social. Nuestro equipo investigativo está conformado por:



- Coordinador Médico de la Unidad
- Profesionales con magister en epidemiología
- Auditor médico de la unidad
- Jefe de proyecto: específico para cada investigación
- Coinvestigadores: específico para cada investigación y sólo en caso que se requieran
- Grupos de apoyo: el grupo de apoyo estará constituido por todos los empleados de la Clínica que quieran participar en temas de investigación, adicionalmente personas interesadas como: estudiantes de medicina y dermatología, médicos generales o con especialidades afines, pacientes e instituciones que quieran hacer parte de una investigación específica

La unidad de Investigación se reúne periódicamente con el fin de auditar el cumplimiento y ejecución de las metas planteadas, y de programar y planear otras actividades relacionadas.

## TRABAJO INVESTIGATIVO Y PRODUCCIÓN ACADÉMICA

1. Basal cell carcinoma treated with Mohs micrographic surgery in young iberoamerican patients. (Int J Dermatol. 2018 Dec;57(12):1447-1453. doi: 10.1111/ijd.14195. Epub 2018 Aug 31.)
2. Effect of a sun protection tale on sun protection knowledge and behaviors in Latin children. Ganador del SKINPACT Awards – Worldwide – Categoría Excelencia en Educación
3. Factores de riesgo para melanoma en una población hispana en Medellín. Ganador del primer puesto en trabajo de investigación a nivel nacional en el XXXII Congreso Nacional de Dermatología.
4. Carcinoma basocelular de alto riesgo: ¿Que hallazgos dermatoscópicos buscar?: Estudio de corte transversal descriptivo. Trabajo presentado en el RADLA 2018.
5. Dehisencia superficial de la herida quirúrgica y otras complicaciones en cirugía micrográfica de MOHS. Póster presentado en el XXXII Congreso Nacional de Dermatología.
6. Necesidad de antibióticos profilácticos en cirugía de Mohs. Estudio de corte transversal descriptivo. Póster presentado en el XXXII Congreso Nacional de Dermatología.
7. Hallazgos dermatoscópicos y su asociación con carcinoma basocelular de alto riesgo histológico.
8. Evaluación de las conductas de riesgo de cáncer de piel y medidas de fotoprotección en deportistas del Valle de Aburrá en el 2018 (pendiente publicación)
9. Conductas de protección solar en el personal que labora en Aurora Centro Especializado en cáncer de piel.
10. Características clínicas y dermatoscópicas del carcinoma basocelular en pacientes hispanos con fototipos altos: estudio de corte transversal descriptivo.

## CARACTERÍSTICAS DE ESTA UNIDAD

11. Fotografía corporal total y dermatoscopia digital: ayudas diagnósticas en la detección temprana de cáncer de pie en pacientes colombianos de alto riesgo.
12. Un cuento infantil enseña fotoprotección. Ganador del segundo puesto en el Premio Internacional en Investigación Ciencias de la Salud Juan Jacobo Muñoz. Rev. Medica. Sanitas 18(4): 190-197, 2015
13. Repair of scalp defects using an H-plasty type of bilateral advancement flap. Ibrahim OA, Jih MH, Aluma-Tenorio MS, Goldberg LH, Kimyai-Asadi A. Dermatol Surg. 2010 Dec;36(12):1993-7. doi: 10.1111/j.1524-4725.2010.01806.x. Epub 2010 Nov 11.
14. Plication of the superficial musculoaponeurotic system in reconstruction of cheek defects. Pontes LT, Aluma-Tenorio MS, Firoz BF, Goldberg LH, Jih MH, Kimyai-Asadi A. Dermatol Surg. 2009 Nov;35(11):1822-5. doi: 10.1111/j.1524-4725.2009.01298.x. Epub 2009 Sep 1. No abstract available.
15. Frontalis muscle plication and imbrication in reconstruction of forehead defects. Aluma-Tenorio MS, Mamelak AJ, Goldberg LH, Jih MH, Kimyai-Asadi A. J Drugs Dermatol. 2008 Nov;7(11):1066-8.
16. Eventos adversos dermatológicos secundarios al cetuximab. Serie de casos colombianos. Póster ganador del segundo puesto en el Simposio Internacional de Dermatología Oncológica: Ciudad de Medellín.
17. Carcinoma mucinoso cutáneo primario tratado con cirugía de Mohs. Seguimiento a 5 años. Póster presentado en el Simposio Internacional de Dermatología Oncológica: Ciudad de Medellín.
18. Variables clínicas y sociodemográficas de estudiantes universitarios y su relación con el uso de cámaras bronceadoras (estudio en curso)
19. Desarrollo y evaluación de una aplicación digital como estrategia para enseñar fotoprotección en la infancia (estudio en curso)