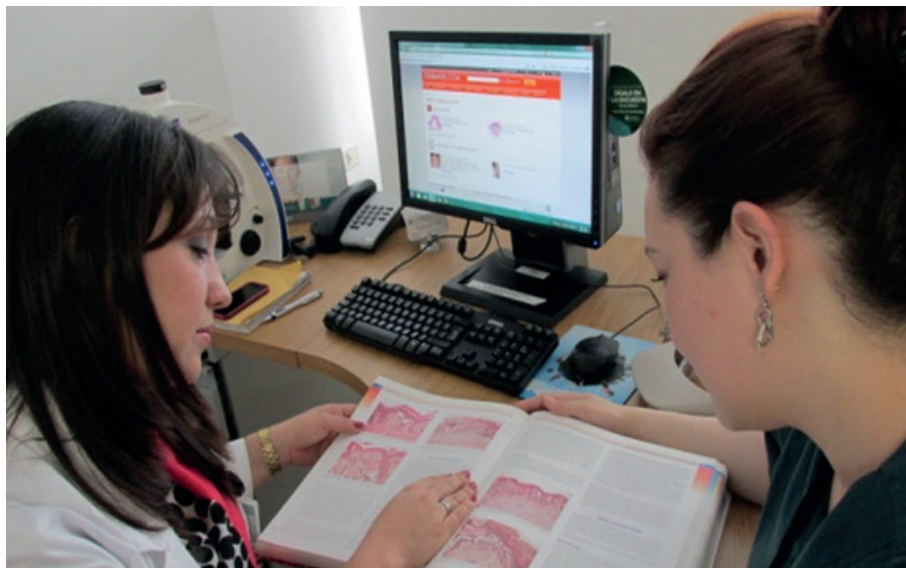


Nota elaborada en colaboración con la Dra. Claudia Montoya

Reseña Histórica La Universidad Icesi fué fundada en la ciudad de Cali en 1979, siguiendo unos altos estándares de calidad que la han llevado a posicionarse en la ciudad y en el país como una institución de alto nivel académico y excelencia educativa, por lo cual recibe la Acreditación Institucional de Alta calidad en el año 2015.

Por su parte, la Fundación Valle de Lili fue creada en 1986, como una institución privada sin ánimo de lucro, centro de referencia para el suroccidente colombiano y hospital de cuarto nivel de complejidad, posicionándose en la región, en el país e internacionalmente de tal manera que fué catalogada en el año 2016 como la tercera mejor Clínica en Latinoamérica, por segundo año consecutivo y la primera en Colombia por la Revista América Economía. En el 2008 se crea el convenio Icesi- Fundación Valle de Lili, y a partir del 2017 recibe la acreditación como Hospital Universitario.



La Escuela de Dermatología fue creada en el 2011 con el objetivo de crear especialistas autónomos, críticos, adaptables a las necesidades y demandas de nuestra sociedad, capaces de liderar y ejecutar innovación e investigación en nuestro campo. Recibe un residente cada año, hasta el momento ha graduado a dos especialistas y actualmente cuenta con un residente por año en los tres años de residencia. Cuenta con seis dermatólogos de tiempo completo, tres de ellos subespecialistas en el área de dermatopatología, cirugía dermatológico oncológica y enfermedades del pelo y del cuero cabelludo. Su Jefe de Departamento es el Dr. Fabián Sandoval y su Coordinadora de Postgrado es la Dra. Claudia Montoya. Líneas de Investigación Cuenta con cuatro líneas de investigación en el momento:

Cáncer de Piel en pacientes trasplantados

Manifestaciones cutáneas de la enfermedad Injerto contra huésped

Caracterización de las Manifestaciones cutáneas de los pacientes oncológicos y efectos adversos de las terapias oncológicas.

Caracterización clínica, histopatológica e inmunohistoquímica de pacientes con Alopecia Frontal Fibrosante.