

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



XXI CONGRESO  
COLOMBIANO  
DE CÁNCER  
19 AL 21 DE MARZO DE 2020  
MEDELLÍN, COLOMBIA



**PATRICIA LANDÁZURI. MSc, PhD**

### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- **Doctora en Ciencias Biológicas- Énfasis en Bioquímica.**

**Pontificia Universidad Javeriana. 1998-2002**

- **Magister Scientiarum en Biología. Mención Bioquímica.**

**Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas- Venezuela. 1992-1994.**

Con el aval de:



**Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE**  
Colombia  
Por el control del cáncer



**HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO**  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



- **Licenciada en Biología y Química. 1975-80,  
Universidad del Valle Cali, Colombia.**

## **EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERITARIA**

**Profesora titular, área bioquímica y fisiología,  
Facultad de Ciencias de la Salud Programa de  
Medicina Maestría en Ciencias Biomédicas-  
Doctorado Ciencias Biomédicas., Universidad del  
Quindío.**

## **EXPERIENCIA ADMINISTRATIVA**

- 1. Miembro de CONACES (Comisión Nacional Intersectorial de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior), Sala Ciencias Naturales matemáticas y estadística 2015-2018, Sala de Educación en 2018**
- 2. Vicerrectora de Investigaciones y Directora de Extensión: junio de 2008- abril 2015.**
- 3. Directora de la Maestría en Ciencias Biomédicas: junio de 2005- junio 2008.**

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



**4. Miembro del Consejo Académico Universidad del Quindío (Representante de Directores de postgrado): Septiembre del 2006- junio 2008**

**5. Asesora de Investigaciones Facultad de Ciencias de la Salud: enero de 2003 -2005**

**6. Miembro del Consejo de Facultad. Facultad Ciencias de la Salud: enero de 2003-2008; 2018-2020**

**7. Presidente de la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas: octubre 2002 – octubre 2003**

**8. Secretaria Ejecutiva Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas: octubre 2004- actual**

### **ENCARGOS TEMPORALES:**

**1. Rectora encargada en varias ocasiones entre el 2008 y 2015**

**2. Decana encargada Facultad Ciencias de la Salud**

**3. Directora encargada del Programa de Medicina.**

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



## ***Distinciones***

***Investigadora Sénior de Colciencias. Medición de Grupos 2014, 2017, 2019***

## ***Premios***

- ***Internacionales = 6***
  - o ***Los más recientes:***
    - ***Premio mejor presentación oral: VI Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales Trujillo Perú 15-17 agosto de 2018.***
    - ***Premio mejor presentación poster: VI Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales Trujillo Perú 15-17 agosto de 2018.***
  - ***Nacionales = 6***
    - o ***Los más relevantes:***
      - ***Premio Nacional: VIDA Y OBRA A UN CIENTÍFICO 2015***
      - ***Premio Nacional: AGUILA EN LA CIENCIA. 2010.***

## ***PRODUCCION CIENTIFICA***

### ***Publicaciones en revistas:***

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



## **543 artículos científicos en revistas indexadas**

□ **34 artículos científicos en revistas Internacionales**

□ **20 en revistas nacionales**

**Libros y Capítulos de libros**

**Capítulos de libros = 3**

**Libros = 3**

## **Publicaciones seriadas (últimos 3 años)**

**1. Soto Rueda EM, Restrepo RA., Loango N., Restrepo B., Landázuri P., Rai M. Potential Anti-Cancer, Cytotoxic and Antioxidant of polar and non-polar extracts of *Origanum majorana* Linn. *Indian J Sci Tech* 2019; 2(1): 1-6.**

**2. García-Cardona, DM; Calderón-Bonilla, V; Rangel-Porras, CN y Landázuri, P. Efecto del consumo de *Passiflora edulis* sobre la enzima aspartato aminotransferasa (GOT) en futbolistas. *Rev. Ib. CC. Act. Fís. Dep.* 2018; 8(suplemento): 85-106**

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



3. Guerrero-Ospina JC, Nieto OA, Zarate MP, Loango N, Restrepo B Landázuri P. Beneficial Effects of *Passiflora edulis* on Blood Pressure and Reduction of Oxidative Stress. *Indian Journal of Science and Technology*, Vol 11(43),

4. Pimentel N, Rodríguez-López A, Díaz S, Losada JC, Díaz-Rincón DJ, Cardona C, Espejo-Mojica AJ, Ramírez AM, Ruiz F, Landázuri P, Poutou-Piñales RA, Cordoba-Ruiz HA, Alméciga-Díaz CJ, Barrera-Avellaneda LA. Production and characterization of a human lysosomal recombinant iduronate-2-sulfatase produced in *Pichia pastoris*. *Biotechnol Appl Biochem*. 2018 doi: 10.1002/bab.1660.

5. Soto-Rueda E.M, Rodríguez Ruiz Y.L., Loango N, Landázuri P. Extractos de *Tagetes patula*, L. (Asteraceae): un potencial bactericida contra el Moko. *Revista mexicana de ciencias agrícolas* 2018; 9(5): 949-959

6. Aguillón J, Blandon AM, Loango N, Landázuri P. Niveles de estradiol en niños y jóvenes y su relación con género, edad, presión arterial, lípidos plasmáticos y polimorfismo XBAI del receptor de estrógenos. *Revista Biosalud*. 2018;17(1): 19-30.

7. Landázuri P, Loango N, Restrepo BP Medicinal Plants Used in the Management Hypertension *J Anal Pharm Res* 2017; 5(2): 00134. DOI: 10.15406/japlr.2017.05.00134

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



8. **Guapacha SE, Salazar M, Aguillón J Landázuri P. Similaridad cariotípica entre diversas variedades de musa spp del Quindío-Colombia Cultivos Tropicales, 2017, vol. 38, no. 4, pp. 119-126**

9. **Molina-Rico LJ, Arana CA Landázuri P, Girón-Vanderhuck M. Artropofauna edáfica asociada a cultivo de Plátano Musa x paradisiaca L. Dominico-Hartón Musa AAB Simmons (MUSACEAE) en Calarcá, Quindío. Rev Colombiana Cienc Anim 2017; 9(Supl 2):242-252.**

10. **Sáenz-Suárez H, Poutou-Piñales RA, González-Santos J, Barreto GE, Prieto-Navarrera LP, Sáenz-Moreno JA, Landázuri P, Barrera-Avellaneda LA. Prediction of glycation sites: new insights from protein structural analysis. Turk J Biol. 2016;40: 12-25**

11. **Morales-Álvarez ED., Rivera-Hoyos CM., Landázuri P, Poutou-Piñales RA. Pedroza-Rodríguez AM. Bioinformatic Analysis of the Human Recombinant Iduronate 2-Sulfate Sulfatase. The Open Microbiology Journal, 2016, 10, 124-132**

**Dirección de trabajos de grado**

**Doctorado = 6**

Con el aval de:



Instituto Nacional  
de Cancerología-ESE  
Colombia  
Por el control del cáncer



HOSPITAL  
UNIVERSITARIO  
SAN IGNACIO

CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON PROYECCIÓN SOCIAL



**Maestría= 9**

**Especialización = 1**

**Pregrado = 6**

