

# Visualización de datos: Caso Cancer Pulmonar

Jose Perez, and Henry Arias

**Abstract**—The abstract goes here.

**Index Terms**—Lung cancer prediction, IEEE, IEEEtran, journal, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, paper, template.

## 1 INTRODUCTION

EL El cáncer pulmonar es una de las principales causas de mortalidad a nivel mundial, con un pronóstico a menudo desfavorable debido a la detección tardía de la enfermedad. A pesar de los avances en la oncología y los tratamientos personalizados, la tasa de supervivencia a cinco años sigue siendo baja. La ciencia de datos ha emergido como una herramienta poderosa para abordar los desafíos en la detección temprana, diagnóstico y personalización del tratamiento en cáncer pulmonar. Mediante el uso de técnicas avanzadas como el aprendizaje automático, la minería de datos y la inteligencia artificial, es posible analizar grandes volúmenes de datos clínicos y genómicos para identificar patrones y desarrollar modelos predictivos que puedan mejorar los resultados para los pacientes .

mds

August 26, 2015

## 2 METODOS

Subsection text here.

### 2.1 Subsubsection Heading Here

## 3 TRABAJOS RELACIONADOS

### 3.0.1 Subsubsection Heading Here

Subsubsection text here.

## 4 CONCLUSION

The conclusion goes here.

## APPENDIX A

### PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

## APPENDIX B

Appendix two text goes here.

## ACKNOWLEDGMENTS

The authors would like to thank...

- M. Shell was with the Department of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, 30332.  
E-mail: see <http://www.michaelshell.org/contact.html>
- J. Doe and J. Doe are with Anonymous University.

Manuscript received Agosto 18, 2005; revised August 18, 2014.

## REFERENCES

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

**Michael Shell** Biography text here.

PLACE  
PHOTO  
HERE

**John Doe** Biography text here.

**Jane Doe** Biography text here.