Visualización de datos: Caso Cancer Pulmonar

Jose Perez, and Henrry Arias

Abstract—The abstract goes here.
Index Terms—Lung cancer prediction, IEEE, IEEEtran, journal, IATEX, paper, template.

1 Introduction

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

PLACE PHOTO HERE

[1] H. Kopka and P. W. Daly, A Guide to LTEX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

Michael Shell Biography text here.

John Doe Biography text here.

Jane Doe Biography text here.