



## SABI2020

### Sesión 9 - Informática Médica

**Moderador:** Fernando Portilla (Colombia) y Carla Taramasco  
Miércoles 4 de marzo, de 15:00 a 16:45 – Sala SPA (1er piso)

**Trabajos aceptados: 14**

#### Presentaciones orales

Horario de presentación	N°	Título	Autores
15:00 - 15:15	26	Identification and mapping of data protection techniques in healthcare applications	Guilherme Schneider, Daniel Dalalana Bertoglio, Laís De Negri Ribeiro and Patrícia dos Santos
15:18 - 15:33	39	Análisis de un Sistema de Información para Retinopatías del Prematuro (ROP)	Adrián Salvatelli, Alejandro Hadad, Diego Evin, Gustavo Bizai, Bruno Franceschini and Bartolomé Drozdowicz
15:36 - 15:51	95	Análisis de Riesgo Utilizando Inteligencia Computacional en el Programa Nacional de Trasplante Hepático, Uruguay (Risk Analysis using Computational Intelligence in National Liver Transplant Program, Uruguay)	Parag Chatterjee, Ofelia Noceti, Josemaría Menéndez, Solange Gerona, Natalia Harguindeguy, Melina Noelia Toribio Conde, Leandro Javier Cymberknop and Ricardo Armentano
15:54 - 16:09	154	Open source software applied to Clinical Information System in university environment	Daniela Sofía Pedrozo Roca, Juan Pablo Graffigna, Pablo Matías Holeywell and Eduardo Gargiulo
16:12 - 16:27	201	Clinical knowledge representation to follow physician reasoning	Matias Galnares, Sergio Nesmachnow and Franco Simini
16:30 - 16:45	232	Software Architecture of 3D Slicer applied to locate SEEG electrodes	Rocio Belén Buenamaizón, Pablo de Arriba, Juan Pablo Graffigna and Rodolfo Eduardo Rodríguez Schmadke

#### Pósters

N°	Título	Autores
27	Patient Abandonment Prediction Tool in a Pulmonary Rehabilitation Project	Weslei Heckler and Juliano Varella De Carvalho
103	Integrating PACS into EHR by Web Services	Ezequiel Aparicio, Maximiliano Odstrcil, Pablo Solarz, Alberto Salas and Viviana Inés Rotger
121	Protocolo de registro y base de datos de señales de acelerometría para diagnóstico cuantitativo de enfermedad de Parkinson	Camila B. Reinaldo, Gianfranco Bianchi, Miguel Wilken and Daniela S. Andres
147	High-Level Language to Specify an Adaptive Heart Failure Follow up Strategy	Rodrigo Olivares Ordenes, Gabriela Silvera, Pablo Alvarez-Rocha, Gabriela Ormaechea, Carla Taramasco and Franco Simini
225	Enabling communication among EHR systems with microservices and HL7 FHIR	Thafarel Camargo Lobo, Giovanni Nicolás Bettoni, Filipe Santana da Silva, Rita Catalina Aquino Caregnato and Cecília Dias Flores

28 de febrero de 2020



ORGANIZA:



CONVOCA:

