UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA

## WORKSHOP

"Búsqueda por contenido en imágenes médicas: inteligencia artificial al servicio del diagnóstico clínico"

24 de junio
09:00 a 13:00 hrs.

Link de inscripción
https://bit.ly/35hX3mn


## DESCRIPCIÓN

El procesamiento de imágenes médicas ha evolucionado muy rápido en la última década, por los avances en aplicaciones de inteligencia artificial y especialmente en técnicas de procesamiento y aprendizaje de máquinas. La mayoría de estas se han utilizado para apoyar el diagnóstico mediante la clasificación automática de imágenes, sin embargo, el proceso médico de diagnóstico es más complejo e implica un razonamiento que puede incluir innumerables variables adicionales que no están siempre sistematizadas ni digitalizadas. Por ello las herramientas computacionales deben estar al servicio del médico, para que tome decisiones de la forma más informada y fundamentada posible.

Las búsquedas por contenido emergen como una opción para apoyar al profesional de la salud, en las cuales el filtrado se realiza por similitudes en el contenido de la imagen, y no solo por la información clínica asociada. Su objetivo es encontrar casos clínicos similares que puedan ser estudiados por el equipo médico, tanto para refinar los diagnósticos como para analizar posibles tratamientos.

En este workshop se presentará el prototipo de una herramienta de búsqueda por contenidos para imágenes radiológicas, y se discutirán con la comunidad los desafíos asociados, como la disponibilidad de datos anonimizados, la utilidad de la herramienta en el proceso de diagnóstico y la factibilidad de integración de estas tecnologías a los servicios médicos.

WORKSHOP

## "Búsqueda por contenido en imágenes médicass inteligencia artificial al servicio del diagnóstico clínico"



24 de junio 09:00 a 13:00 hrs.

## Link de inscripción

https://bit.ly/35hX3mn


09:00-09:20 Palabras de bienvenida

Marcelo Gálvez, MD, Presidente SOCHRADI


09:20-09:40
Conceptos Claves de la inteligencia artificial en radiología

Pablo Trigo, investigador doctoral VUB


09:40-10:00
Privacidad y ética en imágenes médicas

Marcelo Mendoza

10:00-10:30
Presentación del proyecto "Proximity" (ALPACS)


10:30-10:45
Break
Moderadores

## 10:45-11:45 <br> Panel de expertos

Nayat Sánchez, INRIA
Mauricio Araya, USM
Pablo Trigo, VUB
Marcelo Gálvez, SOCHRADI
Marcelo Mendoza, USM
10:45-11:15
licabilidad al sistema de salud nacional
11:45-12:00
Break
12:00-13:00
Discusión con los asistentes por temática

Mauricio Solar,
académico USM

11:15-11:45

Consideraciones de privacidad y ética

