



En la investigación se usó un banco de casi 8.000 imágenes de histologías de tumores, tomadas en pacientes de Estados Unidos. **Imágenes: Cortesía I. Calvo.**

Tecnología aplicada a la salud

Cáncer de mama: inteligencia artificial agilizará el diagnóstico

2 de Septiembre 2019 Por: Johan Umaña Venegas ^[1]

- **Estudiantes e investigadores del TEC demostraron la viabilidad de utilizar sistemas de *Deep Learning* para asistir a especialistas en el diagnóstico**
- **Se prepara un plan piloto para probar la tecnología con especialistas del Hospital Max Peralta, Cartago**

En Costa Rica, como en el mundo, **el cáncer es la segunda causa de muerte**; y entre los

distintos tipos el de mama está entre los de mayor incidencia. Tan solo **en el primer semestre de este 2019, 188 costarricenses murieron por un tumor maligno de mama**, siendo esta, por sí misma, la séptima causa de muerte en el país, según datos del INEC [2].

Motivo más que suficiente para llamar la atención de profesionales y estudiantes de todas las áreas del conocimiento, incluso la computación.

Bajo estas circunstancias fue que un estudio de alumnos e investigadores del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [3] se centró en el diagnóstico asistido por computadora y **consiguió demostrar la utilidad de aplicar técnicas computacionales de avanzada para agilizar la identificación de tumores malignos** de mama.

La investigación, realizada en conjunto con especialistas de la Universidad Rovira I Virgili [4] (URV), de España, se valió de una **base de datos de cerca de 8.000 imágenes de tejido de tumores de pecho**, para demostrar que **una arquitectura de Deep Learning relativamente sencilla serviría para diferenciar con gran exactitud** los tejidos cancerígenos.

Estos resultados fueron publicados por los estudiantes Iván Calvo y Erick Muñoz, y el máster Saúl Calderón, en un artículo conjunto con especialistas de la URV que **se presentó en la Latin America High Performance Computing Conference (CARLA)** [5].

“Logramos como mejor resultado un 96% de exactitud en identificación, mientras que otros estudios llegaban a un 94 o 95% como mejor resultado. Eso nos deja bastante satisfechos de que las estrategias aplicadas fueron las adecuadas”, resaltó Calvo, quien desarrolló el estudio como parte de su pasantía en la URV y proyecto de graduación para el TEC.

Calvo agregó que **el gran avance de esta investigación es comprobar que se pueden alcanzar excelentes resultados con arquitecturas más sencillas**, comparables con el “estado del arte” de las arquitecturas más complejas y modernas del mundo.

El *Deep Learning*, o aprendizaje profundo, una técnica de inteligencia artificial en la que se le “enseña” a las computadoras a desarrollar una tarea específica utilizando bases de datos gigantescas. En este caso, se usan miles de imágenes para que el sistema aprenda a diferenciar los tumores malignos.

Mientras más parámetros, más compleja es la arquitectura necesaria para aplicar esta técnica y, por tanto, los costos. Lo que **los investigadores del TEC comprobaron es que aplicando un filtro a las imágenes se puede mejorar la exactitud en arquitecturas sencillas**, como la llamada SqueezeNet.

“Mientras menos parámetros, menos memoria consume la arquitectura y menos tiempo se requiere para entrenarla, y encontramos que una variante de la arquitectura que es muy liviana, si le aplicamos un filtro previo, tiene un resultado muy similar al que presenta una arquitectura que es el estado del arte”, detalla por su parte Calderón.

" "Esta arquitectura liviana es unas 15 o 20 veces más rápida, entonces puede correr fácilmente en un dispositivo como un celular o una computadora embebida". " *MSc Saúl Calderón, especialista en Computación*



[6]

Computación avanzada ayudará a médicos a detectar trastornos de crecimiento a través de radiografías [6]

Aplicación en Costa Rica

Este avance significa que **es posible obtener resultados muy precisos con equipo de cómputo no tan sofisticado ni costoso**. Condiciones ideales para aplicarlo en un país de escasos recursos como Costa Rica.

Motivo por el que Calderón y otros expertos ya desarrollan un **proyecto piloto para demostrar su aplicabilidad con especialistas de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS)**.

Para eso, los **especialistas y estudiantes del TEC trabajarán con el Dr. José Luis Quirós, especialista en anatomía patológica del hospital Max Peralta, en Cartago**.

Gerardo Corela y Martín Vargas, dos alumnos del curso de ingeniería de software, ya se encuentran desarrollando el sistema que se colocará en la web.

Quirós ofrecerá las imágenes y su experiencia para validar los resultados del sistema.

“El proyecto permitiría tener **una herramienta de soporte, con consulta de identificación, para lograr que los datos sean más reproducibles**. En ocasiones varias personas miran una misma imagen y tienen criterios distintos, pero con este proyecto tendríamos una base objetiva de evaluación”, comentó Quirós.

Con esta innovadora iniciativa se pretende **demostrar la utilidad de esta tecnología, que serviría para asistir todo tipo de diagnóstico**. Incluso, apuntan los especialistas, se podría implementar el sistema directamente en las máquinas que toman las imágenes, para agilizar aún más el proceso.

“Permite el trabajo interdisciplinario, permite que aparezcan otras iniciativas y se mejoren para ir abordando de mejor manera la aplicación de la inteligencia artificial en el diagnóstico de enfermedades”, agregó Quirós.

" "Es un proyecto que es pionero, que puede permitir abrir el campo para estudiar el cáncer desde otras perspectivas, tener herramientas de ayuda que permitan estandarizar los diagnósticos". "

Source URL (modified on 11/26/2019 - 16:26): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3346>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.inec.go.cr/poblacion/defunciones>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <http://deim.urv.cat/~rivi/>

[5] <https://www.carla2019.org/>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/06/01/computacion-avanzada-ayudara-medicos-detectar-trastornos-crecimiento-traves-radiografias>