

HACKING THE HUMAN VASCULATURE

Jorge Caballeros Pérez 20009

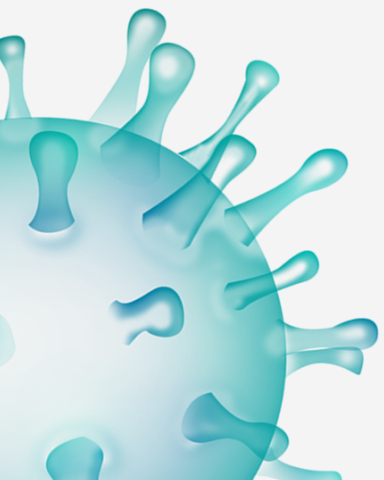
Lucía Alejandra Guzmán Dominguez 20262

Pablo Emmanuel Escobar Sandoval 20936

Edwin Eduardo Ramirez Herrer 19946

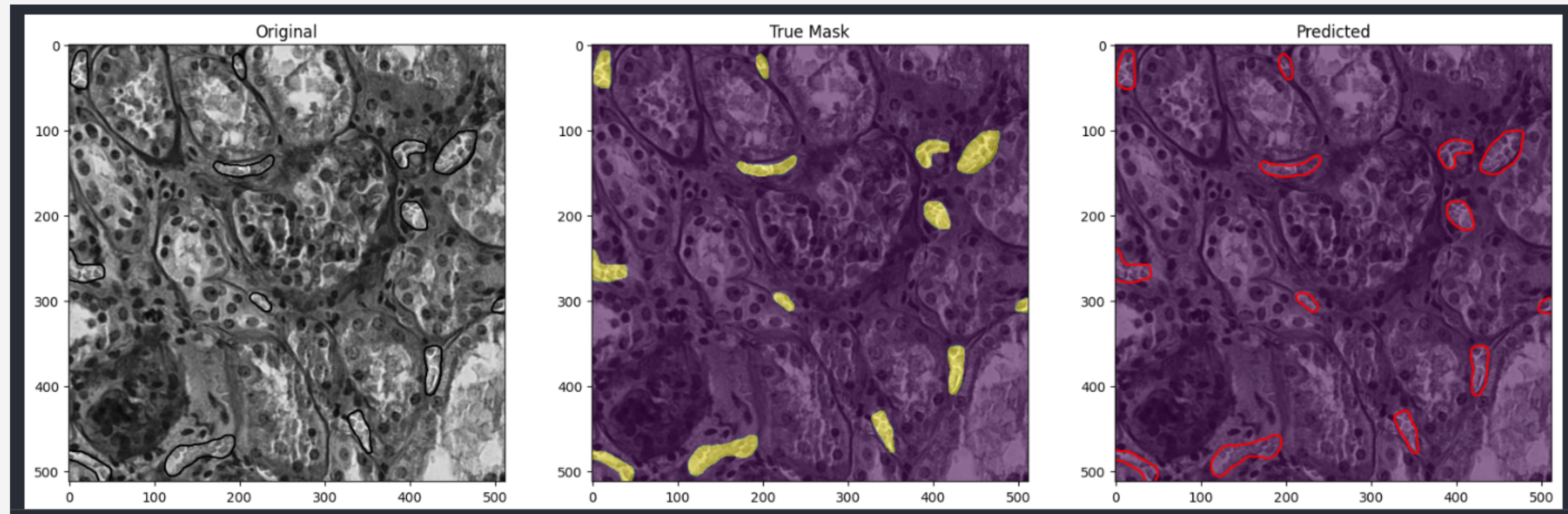
Objetivo

El objetivo de este proyecto es segmentar las estructuras microvasculares, incluyendo capilares, arteriolas y vénulas, en imágenes histológicas de tejido renal humano sano. Tu ayuda en la automatización de esta tarea permitirá a los investigadores entender mejor cómo están organizados los vasos sanguíneos en los tejidos humanos.



ANÁLISIS EXPLORATORIO

Resultados





APLICACIÓN

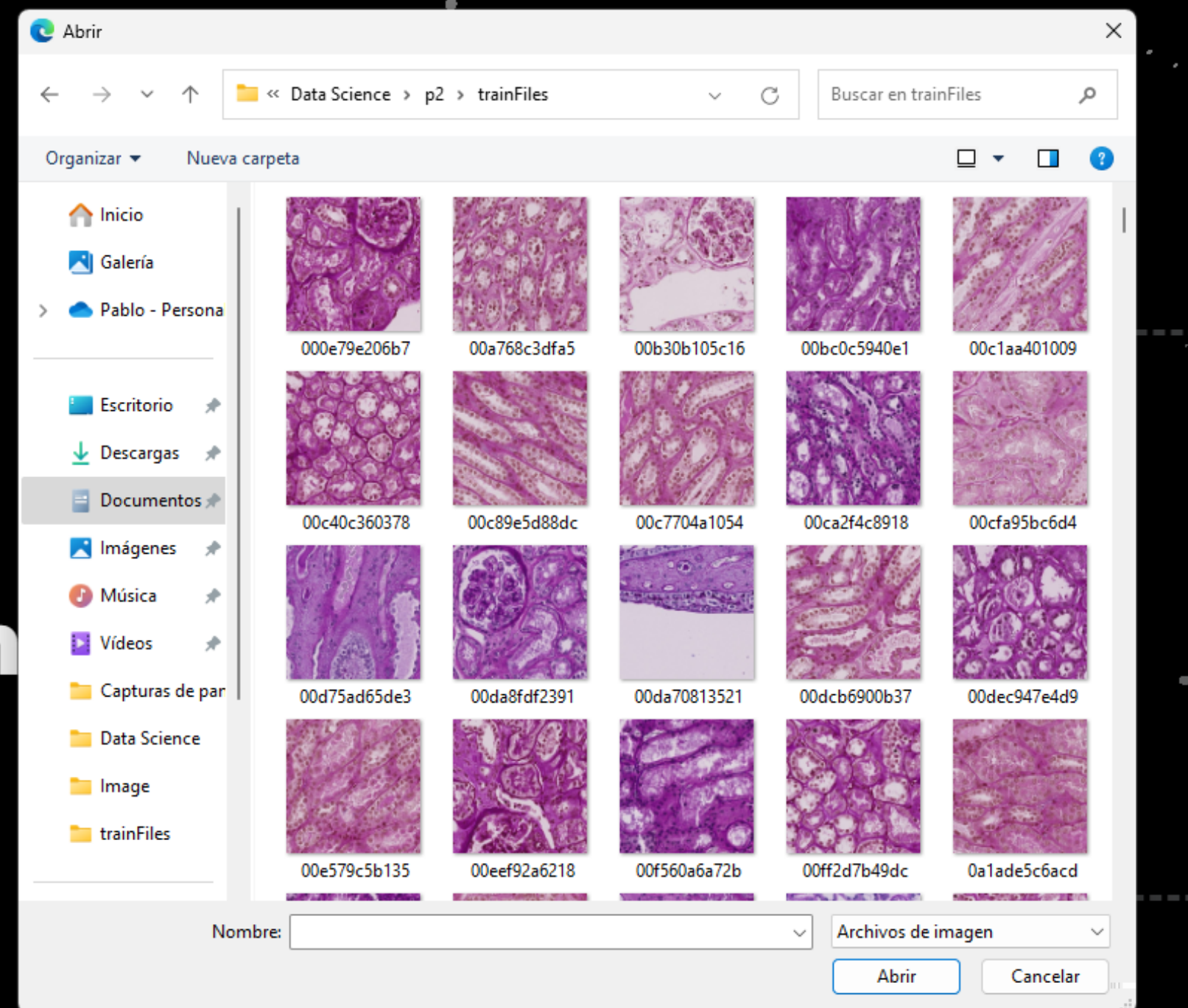
HubMAP

Hacking the Human Vasculation

Drag and drop your images here.

HubMAP

Hacking the Human Vasculation



HubMAP

Hacking the Human Vasculation

