

Fundamentos de Procesamiento de Imágenes

AVANCES PROYECTO FINAL

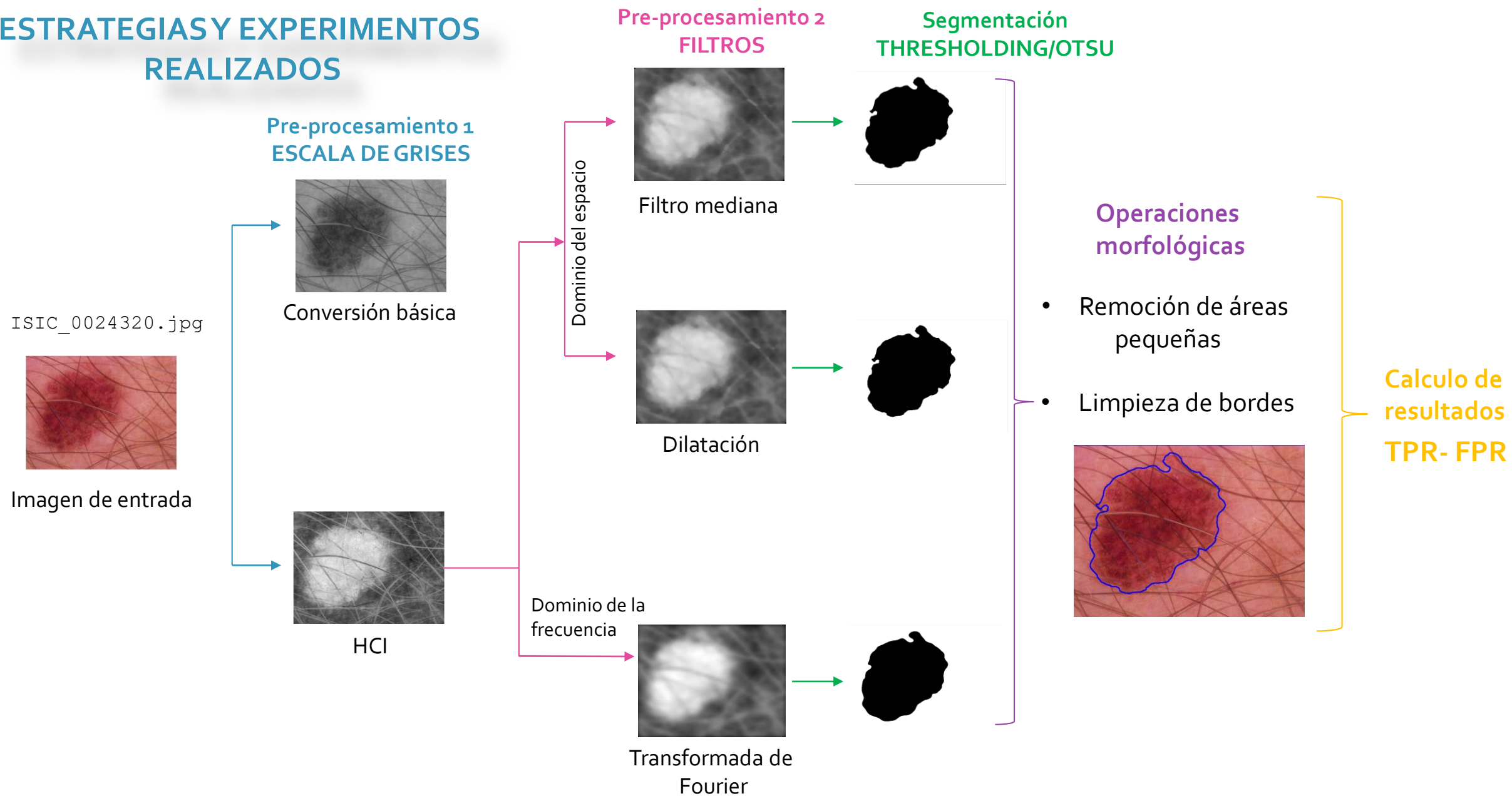
GRUPO 06

Nicole Briones
Juan Francisco Farren
Gonzalo Moraga



Pontificia Universidad Católica de Chile

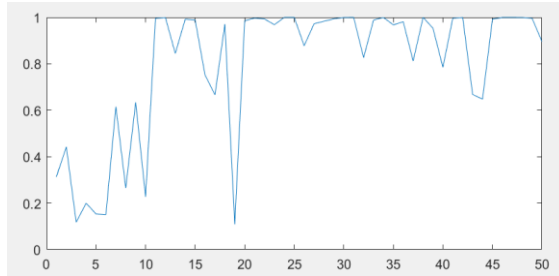
ESTRATEGIAS Y EXPERIMENTOS REALIZADOS



RESULTADOS

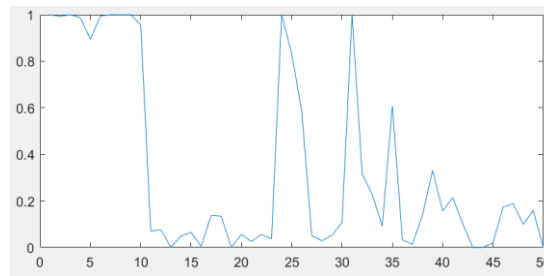
TPR

0.7944



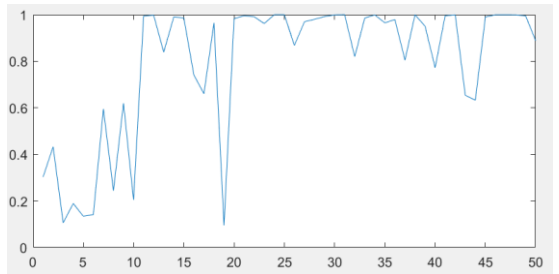
FPR

0.3415



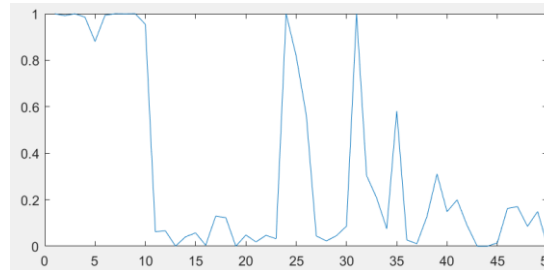
Mediana

0.7883

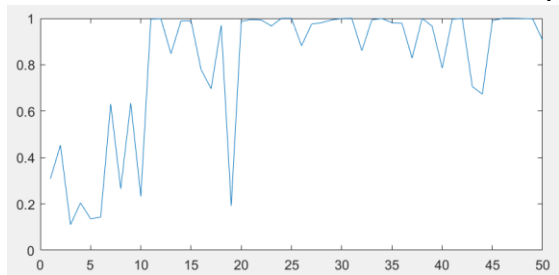


Dilatación

0.3335

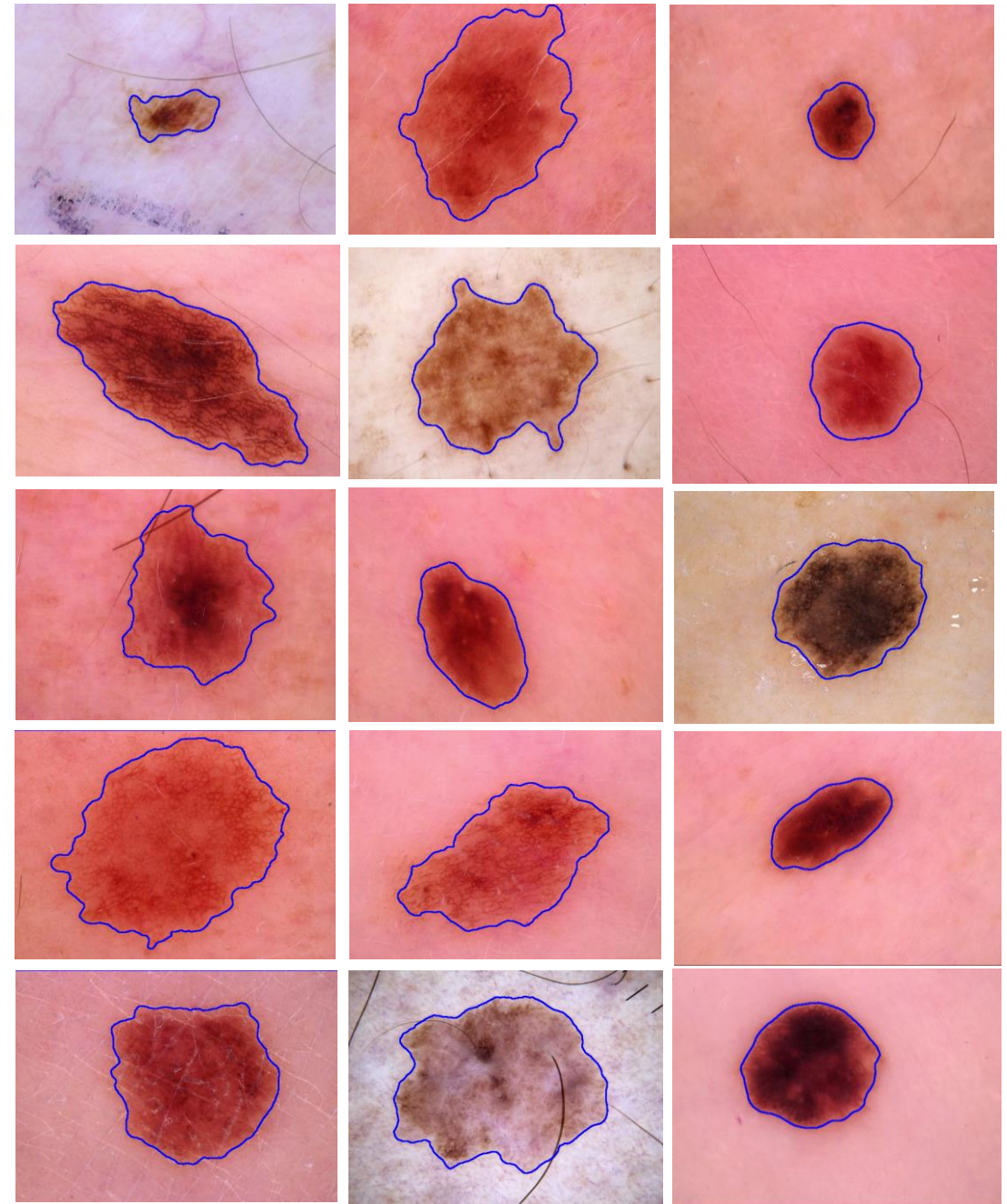
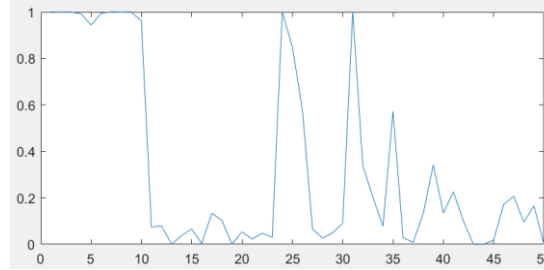


0.8002



Transformada
de Fourier

0.3404



TRABAJO FUTURO

FILTROS :

Implementar mejor
el filtro de texturas
para remoción de
pelos

SEGMENTACIÓN :

- K-Means
- Region Growing
- Watershed

OPERACIONES MORFOLÓGICAS:

- Corrección de
perímetro
- Relleno de
cavidades

