## Taller de Imágenes Médicas Trabajo Práctico 6 - 2019 Segmentación supervisada

- 1. Construir la matriz de diseño X y la lista de etiquetas y a partir de los datos de entrenamiento, utilizando las 3 bandas de color como descriptores.
- 2. Entrenar una Support Vector Machine (SVM) utilizando un parámetro λ cualquiera.
- 3. Preparar la matriz de diseño X y la lista de etiquetas y de una imagen de validación cualquiera.
- 4. Analizar pares de bandas de color y la superposición de nubes para diferentes etiquetas. ¿Los datos son separables utilizando estos descriptores?
- 5. Aplicar la Support Vector Machine aprendida anteriormente sobre la imagen de validación de los ejercicios anteriores. ¿Qué tipo de errores se observan?
- 6. Evaluar los resultados sobre la imagen de validación utilizando diferentes indicadores de calidad. ¿Cuál(es) le(s) parece más adecuado(s)?
- 7. Reentrenar la SVM ajustando el valor de  $\lambda$  con los datos de validación. Comparar el valor de  $\lambda$  óptimo con el seteado originalmente.
- 8. Evaluar el modelo óptimo sobre los datos de test.
- 9. Cambiar los descriptores utilizados por los provistos en la función *compute\_features\_with\_inpainting.* ¿Qué cambios observa en los resultados finales?