IEE3773 - Laboratorio de resonancia magnética

Separación de imágenes de agua y grasa utilizando los métodos de Dixon e IDEAL¹²³

Objetivos

- Aprender a utilizar distintas técnicas para obtener imágenes de agua y grasa.
- Implementar el método de Dixon y de IDEAL.
- Aprender a cuantificar la fracción de grasa hepática.

1. Experiencia práctica

Utilizando un corte transversal en el hígado de un voluntario, adquiera dos imágenes utilizando una secuencia multi-eco que permitan realizar la separación de agua y grasa utilizando los métodos de Dixon e IDEAL (no olvide guardar el raw data en cada adquisición y procure utilizar los parámetros de adquisición adecuados para evitar artefactos en las imágenes).

Para las adquisiciones considere:

- Utilice un flip angle menor a 10° para evitar peso T1 en las adquisiciones.
- Lea los echoes en el mismo sentido cambiando la opción flyback a yes.
- Para Dixon de 2 puntos adquiera dos echoes con TE de 2.3 y 4.6 ms (out-phase, in-phase).
- Para Dixon de 3 puntos adquiera tres echoes con TE de 4.6, 6.9 y 9.2 ms (in-phase, out-phase, in-phase).
- Para IDEAL adquiera 6 echoes con TE₁ de 1.3 ms y los restantes espaciados a 2 ms.

2. Tarea

- (a) Implemente el método Dixon de dos y tres puntos y el método de IDEAL para obtener imágenes de agua y grasa. Muestre los resultados obtenidos para cada uno de los métodos y comparelos a través de la cuatificación de la fracción de grasa en el hígado.
- (b) Compare las imágenes obtenidas en el punto anterior utilizando algún método cuantitativo.
 - * Bonus: Lea el espacio k y reconstruya las imágenes para los distintos TE usando SENSE (utilice los códigos elaborados en la experiencia de reconstrucción).

¹Ma, J. (2008). Dixon techniques for water and fat imaging. Journal of Magnetic Resonance Imaging.

²Wang, Y., Li, D., Haacke, E. M., & Brown, J. J. (1998). A three-point Dixon method for water and fat separation using 2D and 3D gradient-echo techniques. Journal of Magnetic Resonance Imaging.

³Reeder, S. B., Wen, Z., Yu, H., Pineda, A. R., Gold, G. E., Markl, M., & Pelc, N. J. (2004). Multicoil Dixon Chemical Species Separation with an Iterative Least-Squares Estimation Method. Magnetic Resonance in Medicine.