

# Lineamientos para el Reconocimiento de Unidades y Centros deImagenología

- 1 **Todas las publicaciones** que resulten del uso de equipos y/o con ayuda del personal de las unidades y los centros de imagenología deberán **incluir agradecimientos a la unidad o centro**. Ejemplo: *'los autores de este trabajo agradecen a [nombre de la unidad] por su apoyo y asistencia durante este proyecto'*. Además, se deberá **notificar a la unidad o centro sobre la publicación**.
- 2 **Las fuentes de financiamiento** que hayan permitido la adquisición de los equipos utilizados para la publicación deberán ser nombrados en los agradecimientos, si los datos se adquirieron durante el periodo activo de dicho financiamiento. **El personal de la unidad o centro podrá asesorar a los usuarios sobre los códigos e información adicional que se deba incluir en los agradecimientos**.
- 3 Cualquier **asistencia o contribución que sobrepase el soporte técnico y/o apoyo rutinario** por parte del personal de los centros de imagenología, en términos de preparación de muestras, adquisición de imágenes, análisis de imágenes, y/o escritura del manuscrito, deberá(n) ser reconocidos con **coautoría** en las publicaciones resultantes. Favor de discutir autorías y agradecimientos con el personal de la unidad previo a el envío del manuscrito a la revista.

## Ejemplos específicos:

Preparación de muestras	Preparación de muestras siguiendo protocolos rutinarios establecidos.	Agradecimiento
	Desarrollo de nuevos protocolos para preparación de muestras. Optimización de protocolos existentes para muestras especiales.	Inclusión del personal de la unidad como coautor
Adquisición de imágenes	Entrenamiento de usuarios para adquisición de imágenes de manera independiente. Adquisición de imágenes.	Agradecimiento
	Adquisición de imágenes con aporte intelectual y decisiones basadas en experiencia especializada. Diseño o rediseño de condiciones experimentales.	Inclusión del personal de la unidad como coautor
Análisis de imágenes	Recomendaciones sobre el uso de software y herramientas de análisis. Ayuda y soporte básico para el análisis de imágenes.	Agradecimiento
	Análisis e interpretación de datos. Creación de herramientas complejas y/o flujos de trabajo customizados para el análisis de imágenes.	Inclusión del personal de la unidad como coautor

Basado en las políticas de publicaciones compiladas por Natasha Stephen, del Plymouth Electron Microscopy Centre, tras discusiones con la comunidad RMS EM-UK

