



# Radiología



## 0 - PROCEDIMIENTO QUE EVITA LA ANESTESIA DE NEONATOS AL REALIZAR UNA RM

M. Arias González<sup>1</sup>, A. Iglesias Castañón<sup>1</sup>, Á. Nieto Parga<sup>1</sup>, B. Nieto Baltar<sup>1</sup>, J. Mañas Uxó<sup>1</sup> y N. González Freiría<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Galaria, Hospital Universitario de Vigo, Vigo, España. <sup>2</sup>Hospital Universitario de Vigo, Vigo, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Mostrar cómo proceder para evitar la anestesia al realizar estudios de RM en neonatos y así: eliminar la posibilidad de complicaciones derivadas de la anestesia y aumentar la eficiencia del procedimiento.

**Revisión del tema:** Describir el procedimiento a seguir así como el equipamiento y personal necesarios y sus tareas. Exponer nuestra experiencia desde hace 3 años, obteniendo en el 100% de casos imágenes diagnósticas, sin que se hayan presentado complicaciones. Destacar la influencia del procedimiento en la reducción del tiempo de ocupación de la sala de RM y del coste de la exploración.

**Conclusiones:** Procedimiento de fácil implantación. Evita los riesgos de la anestesia, permitiendo preservar la inocuidad de la prueba de RM. Satisfacción de los padres que se sienten partícipes y colaboradores. Aumento de la eficiencia. Debería utilizarse siempre en lugar de la anestesia.