



Radiología



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

M. Arias González¹, A. Iglesias Castañón¹, Á. Nieto Parga¹, B. Nieto Baltar¹, J. Mañas Uxó¹ y N. González Freiría²

¹Galaria, Hospital Universitario de Vigo, Vigo, España. ²Hospital 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.