



Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



PO158 - PROTOCOLO DE ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA EN EL ESTUDIO DE SALIVOGRAMA EN PACIENTE PEDIÁTRICO CON PARÁLISIS CEREBRAL

Marta López Ibáñez, Luisa María Mena Bares, Antonio González-Jiménez y Manuel Jesús Ureña Lara

Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario de Jaén, Jaén, España.

Resumen

Objetivo: Describir los cuidados de enfermería en la realización del estudio gammagráfico para valorar la presencia de reflujo anterógrado; resolver dudas/inquietudes a madre/padre y/o tutor legal del menor; dar indicaciones sobre la preparación y medidas de protección radiológica.

Material y métodos: Para su realización el personal de enfermería ha elaborado un protocolo de actuación que incluye: 1) llamada telefónica para explicar el procedimiento, recomendaciones a seguir y preparación del paciente previo a la fecha del estudio. 2) recepción del paciente, acomodación del niño/a y acompañante en sala infantil facilitándoles todo lo necesario durante la estancia en nuestra unidad. 3) ayuda en el posicionamiento del paciente en gammacámara llevando a cabo las medidas de confort necesarias para paciente y acompañante. 4) instilación de 10 ml de suero fisiológico marcado con 0,5 mCi de ^{99m}Tc -Nanocol a pasar en 1 hora por bomba de infusión mediante cánula sublingual durante la fase dinámica del estudio, previa valoración de la situación clínica del paciente. 5) tras la adquisición del estudio se le facilitará a la madre/padre y/o tutor legal las medidas de protección radiológica, y se resolverán posibles dudas.

Resultados: Difundir el protocolo y conocimiento necesario en el personal de enfermería en el servicio de medicina nuclear para una correcta realización del procedimiento.

Conclusiones: La realización de un protocolo resulta imprescindible para la correcta coordinación y cualificación del equipo multidisciplinar implicado en la realización del estudio descrito. Nuestra actuación consigue una mayor confianza y seguridad para el paciente y acompañante.