

EXPLORACIONES NEUROLOGICAS EN MEDICINA NUCLEAR

1.- Servicio de Medicina Nuclear

- Ciudad _____
- número de gammacámaras _____

2.- Número de exploraciones de "Neurología Nuclear "

- Porcentaje con respecto al total de exploraciones.....%
- Días/semana dedicados a la Neurología ____/____ días/semana
- Actividad media mensual _____ exploraciones/mes
- Distribuidos en:
 - Perfusión _____
 - Neurotransmisores _____
 - Neurooncología _____

3.- Trazadores utilizados

- Perfusión HMPAO HMPAO estabilizado ECD
- Metabolismo FGD
- Oncológicos MIBI 201Tl TTF FDG
- Neurotransmisores Datscan IBZM
- Otros (indicar) _____

4.- Indicaciones clínicas

- AVC Epilepsias Demencias Síndromes parkinsonianos
- Oncología Pediatría Otros (indicar) _____

5.- Adquisición

- Gammacamara (nº de detectores) 1 detector 2 detectores 3 detectores
- Colimador Paralelo Fan beam

Otros (indicar) _____

Duración de la adquisición _____ min

6.- Tratamiento de datos

Correcciones:

- Atenuación no si coeficiente _____
- Difusa no si método _____
- Respuesta pulsional no si
- Volumen parcial no si
- Corrección de Lasen no si

Método de reconstrucción tomografica

Retroproyección filtrada	no	si	filtro_____
Reconstrucción iterativa	no	si	EM OSEM GC Otros (indicar)_____ Nº de iteraciones _____
<u>Mediciones en els ROI</u>	no	si	
Dibujo de las ROI	manual Sobre RM		automatico sobre atlas

7.- Interpretación

<u>Interpretación visual</u>	no	si	
<u>Semicuantitativa</u>	no	si	zona de referencia_____
<u>Multimodalidad</u>	no	pero con ayuda de placas RM o TDM	
	si	con TEMP	RM TDM
<u>Ayuda de SPM</u>	no	si	
<u>Sustracción de TEMP ictal-TEMP interictal</u>		no	si