

SUBPROGRAMA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

CATÁLOGO DE OFERTA DE SERVICIOS

Enero de 2008

	Centro de Cáncer Universidad de Navarra (CIMA)	Institut d'Alta Tecnologia-Parc Recerca Biomédica Barcelona (IAT-PRBB)	Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS) Hospital Clínic de Barcelona	Medicina Nuclear. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.	Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz
RADIOFARMACIA					
Preparación Radiofármacos no PET	SI	SI	SI	SI	SI
Síntesis de Radiofármacos PET:					
¹⁸ F	SI	SI	NO	NO	SI
¹¹ C	SI	SI	NO	NO	NO
¹³ N	SI	SI	NO	NO	SI
¹⁵ O	SI	SI	NO	NO	NO
MICROPET	SI	SI	NO	NO	NO
DWBQA (Autorradiografía Digital Cuantitativa de Cuerpo Entero)	SI	SI	NO	NO	NO
ESTUDIOS PET					
Estudios PET con FDG	SI	SI	SI	SI	SI
Estudios PET con Radiofármacos no FDG	SI	SI	NO	NO	NO
Estudios PET-TAC con FDG	SI	SI	SI	SI	SI
Estudios PET-TAC con Radiofármacos no FDG	SI	SI	NO	NO	NO
GANGLIO CENTINELA					
Melanoma maligno	SI	SI	SI	SI	SI
Cáncer de mama	SI	SI	SI	SI	SI
Cáncer de vulva	NO	SI	SI	SI	SI
Cáncer de cérvix	NO	SI	SI	SI	SI
Cáncer de útero	NO	SI	SI	SI	SI
Cáncer de pene	NO	SI	SI	SI	SI
Cáncer de cabeza y cuello	SI	SI	SI	SI	SI
OTRAS TÉCNICAS					
Cualquier técnica de Medicina Nuclear para detección de tejido tumoral	SI	SI	SI	SI	SI

CUANTIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES						
Cuantificación de estudios SPECT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cuantificación de estudios PET	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cuantificación de estudios microPET	SI	SI	NO	NO	NO	NO
ASESORÍA						
Formación en síntesis y control de calidad de radiofármacos PET	SI	SI	NO	NO	SI	SI
Formación en síntesis y control de calidad de radiofármacos no PET	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Formación en microPET	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Formación en PET y PET-TAC	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Formación en la técnica del ganglio centinela	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Asesoramiento en procesado de datos SPECT	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Asesoramiento en procesado de datos PET	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Asesoramiento en procesado de datos microPET	SI	SI	NO	NO	NO	NO

Centro de Cáncer, Universidad de Navarra (CIMA)

Nombre de la persona de contacto para el servicio: *Iván Peñuelas*

Nombre de la Unidad: Servicio de Medicina Nuclear, Clínica Universitaria de Navarra

Dirección: Av. Pío XII 36, 31008 Pamplona

Teléfono: 948 255 400 ext. 4943

Fax: 948 296 500

e-mail: ipenuelas@unav.es

Institut d'Alta Tecnologia-Parc Recerca Biomédica, Barcelona (IAT-PRBB)

Nombre de la persona de contacto para el servicio: *Olga Millán*

Nombre de la Unidad: Institut d'Alta Tecnologia

Dirección: Edifici PRBB. Dr. Aiguader, 88. 08003 Barcelona

Teléfono: 93 5511600

Fax: 93 5511601

e-mail: Olga.Millan@crccorp.es

Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona

Nombre de la persona de contacto para el servicio: *Francesca Pons*

Nombre de la Unidad: Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Clínic

Dirección: Vilarroel 170, 08036 Barcelona

Teléfono: 93 2275482

Fax: 93 4518137

e-mail: fpons@clinic.ub.es

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Nombre de la persona de contacto para el servicio: *Antonio Rodríguez*

Nombre de la Unidad: Servicio de Medicina Nuclear.

Dirección: Avda/ Fuerzas Armadas, 2. 18014 Granada.

Teléfono: 958 020 578

Fax: 958 020 579

e-mail: antonio.rodriguez.f.sspa@juntadeandalucia.es

Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz

Nombre de la persona de contacto para el servicio: *Juan Ignacio Rayo Madrid*

Nombre de la Unidad: Servicio de Medicina Nuclear

Dirección: Avda. de Elvas, s/n. 06080-Badajoz

Teléfono: 924.218095

Fax: 924.218038

e-mail: juanignacio.rayo@ses.juntaex.es