

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE RESONANCIAS MAGNÉTICAS ABIERTAS PARA PACIENTES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS

### 1. OBJETO.

El presente pliego de prescripciones técnicas tiene por objeto regular y definir el alcance y condiciones de prestación que habrán de regir para la realización de pruebas Resonancia magnéticas abiertas para pacientes del Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

#### 1.1 Técnicas

LOTE 1. PRUEBAS BÁSICAS EQUIPO RESONANCIA MANGNETICA ABIERTA
RM CRÁNEO
- Cerebro
- Base del cráneo (peñasco)
- Hipófisis
- Órbita
- Cara, senos
- Articulación temporo-mandibular
RM CUELLO
- Cuello
RM COLUMNA
- Cervical
- Dorsal
- Lumbar
RM EXTREMIDADES
- Hombro
- Codo
- Muñeca-mano
- Caderas
- Rodilla
- Tobillo
- Pie
- Extremidad superior o inferior no articular

LOTE 2: PRUEBAS INTERMEDIAS EQUIPO RESONANCIA MANGNETICA ABIERTA	
Orden 2.1.:RM CRANEO, TORAX, ABDOMEN Y PELVIS	
-Angiografía cerebral	
- Tórax	
- Plexo braquial	
- Abdomen	
- Pelvis	
- Hígado	
- Colangio - RM (incluye RM de hígado basal)	
Orden 2.2. PLUS CONTRASTE	
Plus de contraste	

El tiempo de ejecución es de **12 meses**

El número de procesos a realizar es de **660**

LOTES	Nº Orden	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PPRECIO UNITARIO (EXENTO IVA)	PRECIO TOTAL IVA INCLUIDO
1	1.1.	PRUEBAS BÁSICAS EQUIPO RESONANCIA MANGNETICA ABIERTA	635	80,00	50.800,00
2	2.1.	PRUEBAS INTERMEDIAS EQUIPO RESONANCIA MANGNETICA ABIERTA: CRANEO, TORAX, ABDOMEN, PELVIS	25	125,00	3.125,00
	2.2.	PLUS CONTRASTE	25	30,00	750,00
					54.675,00

## 2. ÁMBITO GEOGRÁFICO.

Se valorará la ubicación del Centro Diagnóstico conforme al criterio de proximidad al Hospital Universitario Príncipe de Asturias, mediante una isócrona en transporte público obtenida en Google-Maps el mismo día a la misma hora para todos los licitadores hasta 30 puntos.

1-30 minutos	30 puntos
31-45 minutos	20 puntos
46-60 minutos	15 puntos

Quedará excluida de la licitación cualquier oferta que sobrepase los 60 minutos.

### **3. REQUISITOS GENERALES QUE DEBEN CUMPLIR TODOS LOS CENTROS**

#### **3.1. LOCALES E INSTALACIONES**

##### **3.1.1.- No existirán barreras arquitectónicas en acceso a:**

Edificio: Permitirá acceso de vehículos de transporte sanitario.

Instalaciones y salas de exploración: Permitirá acceso y desplazamiento de pacientes en camilla y silla de ruedas.

##### **3.1.2.- Las instalaciones constarán de las siguientes dependencias:**

###### **a) Zona de recepción y admisión de pacientes:**

Permitirá la realización de las funciones de atención e información al usuario, control de asistencia de los pacientes y atención telefónica.

Ha de estar emplazada en una zona fácilmente visible para cualquier persona que entre, y que permita el control de acceso a las instalaciones.

###### **b) Secretaría y área administrativa:**

El área administrativa dispondrá de equipamiento ofimático que permita:

Realización y emisión de informes.

###### **c) Sala de espera:**

Con amplitud suficiente para permitir la distancia de seguridad entre los pacientes que permanezcan en ella.

###### **d) Existirá un directorio de señalización y orientación.**

###### **e) Zona de almacén de material y medicamentos.**

###### **f) Aseos: Estarán integrados en el centro para uso de los pacientes.**

Dispondrán de lavamanos e inodoro, dispensador de jabón, toallas desechables y/o secamanos de aire caliente, y cubo de pedal o similar.

##### **3.1.3.- Aspectos generales:**

###### **a) Deberá disponer de un sistema de aire acondicionado y calefacción.**

###### **b) La entidad contratada deberá disponer de los medios necesarios, propios o contratados, para garantizar la limpieza y mantenimiento de todas las instalaciones.**

- c) El centro contará con iluminación y señalización de emergencia.

### 3.2. CITACIÓN, CAPTURA DE ACTIVIDAD Y EMISIÓN DE INFORMES

#### 3.2.1.- CITACIÓN DE PACIENTES

El hospital Universitario Príncipe de Asturias será el encargado de citar a los pacientes que van a ser derivados a los centros concertados.

El centro concertado suministrará agendas distribuidas a lo largo del periodo concertado, según las necesidades del hospital, correspondientes al número de procedimientos que se hayan concertado.

La información de la prueba solicitada y el motivo clínico, se enviará, preferiblemente a través de conexión directa entre los sistemas informáticos HIS o RIS del HUPA y el centro concertado.

El centro concertado será el responsable de gestionar las reprogramaciones de la cita por causas imputables al mismo. En caso de no localizar al paciente, se reiterará el intento de localización mediante tres llamadas. La nueva cita no se demorará más de 10 días con respecto a la cita original.

El centro petionario entregará a los pacientes las instrucciones de preparación para la prueba.

#### 3.2.2. REALIZACIÓN DE LA PRUEBA Y CAPTURA DE ACTIVIDAD

Las pruebas se realizarán de acuerdo a los protocolos consensuados.

Si el equipo médico del centro adjudicatario considera que no procede la realización de la prueba o propone una técnica o procedimiento distinto del indicado en la petición, deberá emitir informe médico justificativo al centro petionario.

En el caso de no realizarse la prueba, el centro concertado deberá especificar el motivo.

#### 3.2.3. INFORMES DE RESULTADOS

El centro concertado remitirá el informe al solicitante en un plazo máximo de 4 días hábiles. Preferiblemente por medios telemáticos se remitirá al HUPA la imagen y el informe correspondientes.

En todos los casos deben constar en el informe:

Datos de identificación del paciente

Centro, servicio y médico petionario



Centro en el que realiza la prueba

Tipo de prueba realizada

Fecha de realización

Motivo de la realización

Breve descripción del protocolo utilizado

Descripción de los hallazgos

Conclusión

Datos de identificación del médico que realiza el informe y firma del mismo

#### **4. REQUISITOS ESPECÍFICOS**

##### **4.1. PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA REALIZACION DE RM SIMPLES EN EQUIPO ABIERTO.**

4.1.1. El equipo contará con un imán de 0.3 teslas como mínimo de intensidad de campo. Se tratará de un equipo abierto.

4.1.2. Contará con las bobinas necesarias para realizar los diferentes tipos de estudios concertados:

Craneo y cuello

Columna

Extremidades

4.1.3. El centro contará con protocolos escritos para las diferentes exploraciones concertadas, que serán evaluados conforme a criterios estándar de exploración (sociedades científicas)

4.1.4. Los informes serán realizados por radiólogos acreditados, con experiencia de al menos 2 años en la realización de exploraciones de RM.

##### **4.2. PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA LA REALIZACION DE RM INTERMEDIAS EN EQUIPO ABIERTO**

4.2.1. El equipo contará con un imán de 1 teslas como mínimo de intensidad de campo. Se tratará de un equipo abierto.

4.2.2. Contará con las bobinas necesarias para realizar cualquier tipo de estudios concertados:

Craneo

Abdomen y Pelvis

Tórax

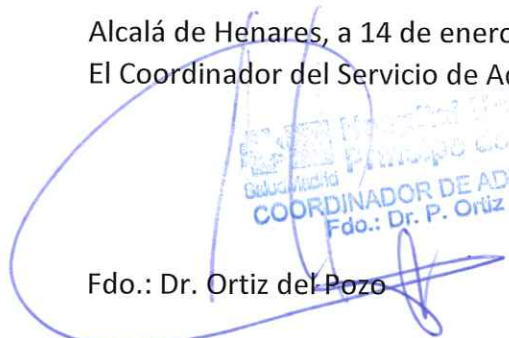
4.2.3. El centro contará con protocolos escritos para las diferentes exploraciones concertadas, que serán evaluados conforme a criterios estándar de exploración (sociedades científicas)

4.2.4. Deberá contar con la infraestructura necesaria para realizar estudios con contraste: sistemas de inyección adecuados, carro de paradas accesible y la presencia de radiólogo en el servicio durante la realización de procedimientos complejos.

4.2.5. Los informes serán realizados por radiólogos acreditados, con experiencia de al menos 4 años en la realización de exploraciones de RM.

Alcalá de Henares, a 14 de enero de 2022

El Coordinador del Servicio de Admisión y Documentación Clínica

  
Hospital Universitario Príncipe de Asturias  
Salud Madrid  
COORDINADOR DE ADMISIÓN Y D.C.  
Fdo.: Dr. P. Ortiz del Pozo

Fdo.: Dr. Ortiz del Pozo