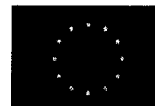


PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques DEL CONTRACTE DE SERVEIS PER A DUR A TERME LA "REALITZACIÓ I LECTURA DE RESSONÀNCIES MAGNÈTIQUES CEREBRALS", DESTINAT A L'ÀREA DE NEUROCIÈNCIES DE LA FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON A ADJUDICAR MITJANÇANT PROCEDIMENT OBERT

Cofinançat per el "Fondo Europeo de Desarrollo Regional" (FEDER).



2011-006- RESSONÀNCIA NEUROVASCULAR

Pressupost màxim de licitació:

El pressupost total màxim per aquesta licitació és de "SETANTA MIL EUROS" (70.000,00- €), (IVA NO INCLÓS).

Descripció del servei:

El Laboratori Recerca Malalties Neurovasculares de la Fundació Institut de Recerca de l'Hospital Universitari Vall Hebron, precisa contractar un servei de realització i lectura de ressonància magnètica cerebral per als pacients inclosos en un estudi de lesions cerebrals vasculares silents en població hipertensa.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DEL SERVEI:

El servei objecte d'aquesta licitació consisteix en la realització d'una ressonància magnètica cerebral als pacients inclosos en l'estudi.

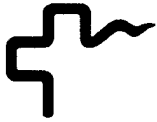
El nombre de pacients que s'espera incloure és de 700.

Però aquests 700 pacients es un valor estimat, per lo es possible que es pugui veure lleugerament modificat t a l'alça o a la baixa.

El termini d'execució d'aquest servei s'estima que tingui una duració aproximada de 8 mesos.

Es precisa que es realitzi segons les indicacions que a continuació es detallen:

- El servei haurà de tenir fàcil accés per als participants inclosos en l'estudi (que els pacients puguin desplaçar sense problemes amb transport públic).
- Els pacients pertanyen a l'àrea geogràfica de la SAP (Servei d'Atenció Primària) Muntanya de la ciutat de Barcelona.
- El servei inclourà contactar telefònicament amb els participants per tal de fer la citació per a la prova en el termini màxim de dues setmanes des de que el pacient es inclòs a l'estudi.
- Les citacions s'adaptaran a les necessitats dels participants (amb possibilitat de fer-se la prova en cap de setmana per als participants laboralment actius, etc.).
- La ressonància haurà de tenir les següents seqüències: T1 axial, T1 sagital, T2 axial, FLAIR axial i GRE axial.
- Totes les exploracions es faran a la mateixa màquina (model GE Sigma Infinity 1.5 Tesla actualitzat a Sigma HDxt 1.5 Tesla), per a que puguin ser comparables.



- L'informe radiològic es farà segons una plantilla que inclourà:
 - Nombre i localització de infarts cerebrals.
 - Avaluació de leucoaraiosi segons l'escala ARWMC (Whalund, 2001).
 - Avaluació de microsagnats segons l'escala BOMBS (Cordonnier, 2009).
 - Avaluació de espais perivasculars dilatats segons l'escala visual de Wardlaw, 2010.
 - Avaluació d'altres lesions
- Els informes es faran arribar a l'equip investigador en el termini màxim de 30 dies.
- En el cas de troballes incidentals que requereixin estudi posterior (segons protocol d'actuació), l'equip investigador serà notificat amb la major brevetat possible i sempre dins del període màxim de 7 dies des de la data de l'exploració.
- Les exploracions es gravaran en format digital (CD) on s'anonimitzaran les dades del pacient i s'entregaran a l'equip investigador en el termini màxim de 30 dies.
- Es precisarà comunicació continuada entre l'equip investigador i el proveïdor del servei per a la resolució de problemes derivats de l'estudi.

TERMINIS PER A LA PRESTACIÓ DEL SERVEI

Els terminis d'entrega hauran de ser de com a màxim un mes després de la realització de la exploració. Es valorarà molt positivament una reducció del període d'entrega.

Barcelona 5 d'abril de 2011.