

L'Hospital signa un conveni amb la UDIAT del Parc Taulí per millorar l'atenció diagnòstica de la patologia de la mama



Un moment de la signatura del conveni entre la Dra. Helena Ris i el Dr. Rafael Lledó

L'Hospital General de Granollers i la UDIAT Centre Diagnòstic de la Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, van signar el 26 d'abril un conveni de col·laboració en matèria d'assistència en radiologia mamària, que implicarà millores qualitatives en l'assistència de les pacients de la Unitat de diagnòstic de la patologia de la mama.

La col·laboració entre els dos centres es concreta en el suport assistencial per part de dos especialistes en Radiologia Mamària de la UDIAT, de reconeguda experiència i formació, per a tota l'activitat relacionada amb el diagnòstic per la imatge de la patologia de la dona de l'Hospital General de Granollers. Aquests dos professionals es traslladaran cada setmana a les instal·lacions del centre del Vallès Oriental, a on aplicaran el seu coneixement amb el suport del personal d'infermeria i d'altres professionals d'admissions i programació de l'àmbit en el qual s'integraran.

Els professionals del Servei de Radiologia mamària de la UDIAT tenen una dilatada experiència, amb una activitat actual d'unes 54.000 exploracions de radiologia

mamària anuals (mitjana diària de 245/dia), i una sòlida trajectòria en la col·laboració amb altres entitats sota el concepte de xarxa de coneixement, d'unificar protocols i criteris i d'enfortir l'àmbit de la recerca i el coneixement amb el suport de les noves tecnologies de la informació i la comunicació, en les quals la UDIAT és líder al país.

Aquesta col·laboració, amb un centre referent europeu en aquesta branca del diagnòstic radiològic, comportarà un important avenç qualitatiu amb un millor accés a les tècniques diagnòstiques per la imatge més noves disponibles en l'actualitat. Aquesta millora també implicarà una reducció de la llista d'espera d'aquesta patologia en les consultes externes del nostre centre. A més a més, amb aquesta col·laboració s'espera millorar també la relació amb altres especialistes implicats en el tractament de la patologia mamària, així com la formació dels metges interns residents en aquesta àrea.

El servei de Diagnòstic per la Imatge de l'Hospital General de Granollers, és un dels pioners en

el model "organ system", que té per objectiu l'especialització del radiòleg per grups anatòmics de patologies en contraposició al model clàssic de coneixement d'una única tècnica radiològica. El model "organ system" permet que el professional de radiologia realitzi un control i seguiment del malalt al llarg de tot el procés radiològic, no només a partir de les proves diagnòstiques inicials sinó també en el seguiment i procediments terapèutics intervencionistes si s'escau.

En el cas del servei de SDI de l'Hospital General de Granollers el model "organ system" es va començar a implementar l'any 1997 i ha anat evolucionant i consolidant-se al llarg dels anys. Actualment, en el Servei de Diagnòstic per la Imatge de l'Hospital General de Granollers, existeixen cinc especialitats: neurologia, abdomen, tòrax, múscul-esquelètic i mama. A part de la gratificació professional, aquest model s'ha mostrat també molt beneficiós per al pacient, ja que permet que el radiòleg que l'assisteix sigui el mateix durant tot el procés, fet que afecta directament en la confiança i benestar percebuts.

Aquesta especialització també afavoreix el treball multidisciplinari i la col·laboració dels professionals de radiologia amb els altres serveis, a través de la participació freqüent en els diferents comitès assistencials. Els diferents serveis assistencials de l'Hospital compten així amb un radiòleg "referent" que facilita la comunicació i el treball dinàmic.

D'altra banda, la qualitat en la docència també s'ha vist millorada gràcies a la consolidació d'aquest model ja que els metges interns residents afronten els reptes diagnòstics d'una manera molt més global a partir de l'examen precís i detallat d'un mateix òrgan a partir de les diferents tècniques radiològiques que tenen al seu abast.